## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : 2016

APH

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوربا النعليم الثانوي

الشعبة : رياضيات+ تقنى رياضي

اختبار في مادة : العلوم الفيزيالية

المدة : 04 ما و 30د

## على المترشح أن يغتار أحد الموضوعين التاليين: العوضوع الأول

يعتري الموضوع الأول على 4 صفعات (من الصفعة 1 من 8 إلى الصفعة 4 من 8)

النمرين الأول: (3,25 نقطة)

.  $C_0$  تحتوي قارورة على محلول  $S_0$  لحمض عضوي IIA تزكيزه العولى  $S_0$ 

1. أ- اكتب معادلة انحلال الجمس 11. في العاء.

ب- انشئ جدول النقدم لهذا النقاعل.

 $C_0$  ج- اكتب عبارة النمية النهائية مau لنقدم النقاعل بدلالة pH المحلول و

د- بين أن 11م المحاول ع يعطى بالعبارة:

 $pH = pK_o + \log\left(\frac{\tau_f}{1 - \tau_f}\right)$ 

 لغرض نحديد التركيز المولى ي لهذا الحدض و النعرف على 1-34.50 صيفته، فعضر مجموعة معاليل معددة مغتلفة التراكيز المولية الطلاقا من المعاول وS.

فياس الا pH لكل محلول معج برمج بيان الدالة  $\int_{-7-1}^{7} \log f \left( \frac{1}{1-5} \right) pH$  ( الشكل – 1 )

أ- لكتب عبارة الدالة الموافقة للمنحى البياني.  $(HA/A^{-})$  استنتج ثابت الحموضة K الثنائية  $(AA/A^{-})$ 

 $_{I}$  -  $_{I}$  -  $_{I}$  من أجل  $_{I}$  من أجل  $_{I}$  .  $_{I}$  من أجل  $_{I}$  .  $_{I}$  .

.  $C_{\rm o}$  المعنو المعنودة بـ pH المعنودة بـ pH المعنودة بـ pH مرة القيمة pH . المعنو قيمة التركيز المولى pH

A يُبَيِّن الجدول الثالي قوم الثابث  $p N_{_{\rm B}}$  لبعض الثانيات  $M / M_{_{\rm B}}$ . تعزف على الحمض M الموجود في القارورة.

$HA/A^-$	си,соон/си,соо	исоон/исоо	C,H,COOH/C,H,COOT	restat in a co
pK.	4,8	3,8	4.2	كل المماليل مأخوذة عند
				الروة C 25°C

## النمرين الثاني: (3,5 نقطة )

 $m_s = 1,00728u + m(^{20}Zr) = 94,8861u + m(^{151}Te) = 137,9007u + m(^{205}U) = 234,9935u : illustration = 1,00728u + m(^{205}U) = 1,00728u + m(^{20$  $N_{s} = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$  t  $1 MeV = 1.6 \times 10^{-13} \, J$  t  $1 u = 931.5 MeV/c^{2}$  t  $m_{s} = 1.00866 \, u$ si xXe sCs sBa

#### MINISTER MARRIED

المردود الطالوي:  $\frac{E}{E} = \rho$  ( ) الطالمة الكيريائية: E الطالمة المنجورة )

شغرن شغالف الانشطارات الممكنة للبورانيوم 235، لبوترونات و برافق نلك تحرير طاقة حرارية معتبرة لزعلف لترابو الطائلة الكهربائية، غير أن نلك يُشع بإنتاج نفايات إشعاعية معتبرة للإنسان و البينة.

يُعِمَّلُ أَحَدَ تَقَاعِلَاتُ الأَنْسُطَالُ لَلْبُورِانِيْوِمُ  $U^{(2)}$  بالمعابلة الثالية:

$$^{23}_{49}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{23}_{49}Zr + ^{138}_{59}Te + 3^{1}_{9}n$$

- 1. احسب المالة المتحررة عن تفاعل الشطار نواة البورانيوم لا الذ.
- 2. يستى الشكل-2 المخطط الطاقوي لانشطار نواة اليورانيوم 235.
  - ماذا تعل فرزياتها مد مد المسب المستهما.
  - 3. يُنتج مفاعل نروي يعمل بالبررانيوم 235 استطاعة كهربائية P=30 مردود ملائوي  $\rho=30\%$ 
    - ما هي كالله البورانيوم المستهلكة خلال المدة Ar = 30 jours .
      - 4. تتميز النولة التانجة Te والماعي . ه.
        - أ- ما المقصود بالنشاط الإشعاعي ١/٦٠
          - $_{-}$   $_{0}^{135}T$ : الكتب معادلة تفكك النواة  $_{0}^{135}T$ .
- الذكر على الأقل خطرين من مخاطر هذه الظاهرة على الإنسان والنيئة.

# M<sub>2</sub> M<sub>1</sub> M<sub>2</sub> M<sub>1</sub> M<sub>2</sub> M<sub>2</sub> 3-3-35-31

ΔE,

"Zr + "Je + 3 n

E (10'MeV)

22,1619

21,9835 210 + 10

2-05.00

92p + 144n

## التعرين الثالث: ( 3.5 نقطة)

1. يمثل الشكل-3 مسار حركة أحد كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس، يستغرق الكوكب  $I^0$  نفس المدّة الزمنية  $I^0$  مي قطع المسافتين  $I^0$   $I^0$  و  $I^0$   $I^0$  انكر نصبي فاتوني كبيلر النبن يمكن استخلاصيما.

 لاتسبط الدراسة نعتبر مسارات الكراكب دائرية نصف قطرها r بحيث نقع الشمس في مركزها.

يُعطي الجدول الأتي معيزات حركة بعض هذه الكواكب:

الكوكب	نصف قطر السار r×106 Km	T النور	$\frac{T^2}{r^3}$ (s <sup>2</sup> , m <sup>-3</sup> )
الزمرة	108,2	224 j 16h	
الأرض	149,6	365 j 6 h	
زحل	227.9	686 j 22 h	

آ. بتعلیبق القانون الذانی لنیوتن علی مرکز عطالة الکوکب P فی المعلم الهیلیومرکزی، جِذْ عبارة سرعة الکوکب بدلالة ثابت الجذب العام G ، کتلة الشمس  $M_S$  و نصف الفطر r لمسار الکوکب P.

ب. اكتب عبارة الدور T للكوكب بدلالة Ms ، G و r ، ثم استنج عبارة القانون الثالث لكبلر.

جد اكمل الجدول السابق، ماذا تستننج؟

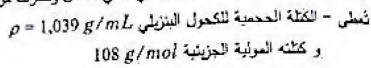
د. احسب كتلة الشنس Ms.

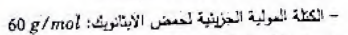
## manican) factualité

د. تثنيز حركة كركب المشتري حول الشمس بالدور T=314j~11h ، أوجد البعد r لمركز المشتري عن مركز الشمس بعلى: ثابت الجنب العام  $G=6,67.10^{-11}SI$ 

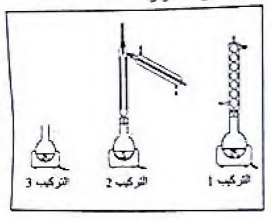
## النمرين الرابع: (3.25 نقطة)

لمنز خلات البنزيل benzyl acetat سائل عديم اللون موجود في عدة زيوت زهرية مثل الجاردينيا والياسمين بنمية نزيد عن 65%، و يستعمل لتقوية والنحة المواد والمركبات العطوية النبائية، صبغته نصف المفصلة هي  $CH_3 - COO - CH_2 - C_6H_5$  و يمكن تحضيره من أسترة حمض الايثانويك  $CH_3 - COO - CH_2 - C_6H_5$  بالكحول البنزيلي. نضع في دورق كروي موضوع في حمام ماري مزيجا مكونا من 24~g من حمض الايثانويك و V - 41.6~mL من الكحول البنزيلي النقي السائل وقطرات من حمض الكبريت المركز.





- 1- عين من الشكل-4 التركيب المناسب لتعضير الأستر.
- 2- احسب كمية المادة الابتدائية لكل من المعض والكمول.
- 3- استنتج الصيغة نصف العفصلة للكمول البنزيلي وصنفه.
  - 4- اكتب معادلة النفاعل الحادث في الدورق.
    - 5- انشئ جدول النقام لهذا النفاعل.
  - استنتج التركيب المولي للمزيج عند حالة التوازن.
  - 7- يمكن تصين مردود الأسترة بعدة طرق نذكر منها:
    - اد نزع الماء من المزيج السابق. عل.
- ب. نستبدل في المزيج الابتدائي حمض الايثانويك بكلور الايثانويل CH3COCl . على.



4-35.27

## التمرين الخامس: (3.5 نقطة)

A و نهايته A و نهايته A يثالف نواس مرن من نابض مرن مهمل الكتلة، حلقاته غير متلاصقة محوره أفقي، ثابت مرونته A و نهايته A مقيدة. يُربط بطرفه الحر جسما صلبا A كتلته A كتلته A بأمكانه الحركة دون احتكاك على سطح طاولة أفقية مقيدة. يُربط بطرفه الحر جسما صلبا A كتلته A كتلته A على A الذي مبدؤه A (A) عر نفسه موضع توازن مركز العطالة A (A) (A) (A) الشكل A).

يُمثِّل (الشكل-6) تغيرات الطاقة الكامنة العرونية م اللجملة

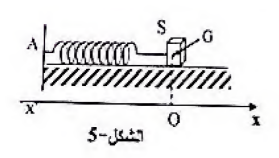
(نابض + جسم) بدلالة القاصلة اللعظية x لموضع G.

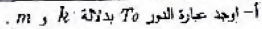
x(t)>0 عند موضع فاصلته (S) عند مرضع المطبقة على (S)

2. اوجد المعادلة التفاضلية لحركة G بدلالة (x(t)

x(t) -  $X_0.cos(\frac{2\pi t}{T_0})$  : المعادلة التفاضلية حلا من الشكل: (3. المعادلة التفاضلية حالا من الشكل:

حيث Xo هي سعة الحركة و To الدور الذَّاشي للنواس.

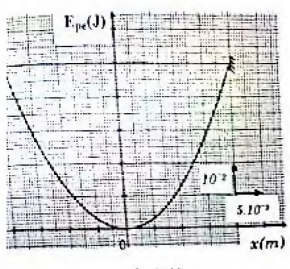




- ب- بالتحليل البعدي بين أن الدور الذاتي 70 متجانسا مع الزمن.
- ج- استنج عبارة السرعة (٤) ل لحركة مركز العطالة G. د - أثبت أن طاقة الجملة (نابض+جسم) ثابتة في كل

## 4. اعتمادا على الملحني البواني:

- $E_C$  إِذَا كَانَتُ الطَّاقَةُ الْمِركِيةِ G إِذَا كَانَتُ الطَّاقَةُ الْمِركِيةِ أَ-1للجسم مساوية لنصف طاقة الجملة: ٤٠٠ - ١٠٠
  - ب- جد قيمة سرعة العرور بالموضع الذي x(t) = 1.1 cm
    - ج جد قيمة k تابت مرونة النابض .



الشكل-6

## التمرين التجريبي: (3 نقاط)

بحصمة للأعمال التطبيقية في الفيزياء الترح الأستاذ انجاز تجرية للتحقق من المعلومات التي كتبها المُصنبُع على مكنفة مكتوب عليها T=10 وذلك باستعمال النجهبزات النالية:

ناقل أومى مقاومته  $E=10~K\Omega$  ، أملاك توصيل ، قاطعة ، مولد للتوتر الثابت E وتجهيز التجريب المدعم بالحاسوب باستخدام لاقط التوتر.

بعد تركيب الدارة المناسبة وتشغيل تجهيز التجريب المدعم بالحاسوب وغلق القاطعة لدارة الشحن تحصل التلاميذ من خلال مجدول Excel على القيم التالية:

$u_{-}(V)$	9.000	5,458	3,330	2,008	1,218	0.738	0.448	0.271	0.164	0,060
	0,00	0.05	0,10	0.15	0.20	0,25	0,30	0,35	0.40	0,50

- 1. ارسم الدارة الكهربانية التي ركبها التلاميذ.
- باستعمال قانون التوترات جد المعادلة التفاضلية للتوتر ي بين طرفى المقاومة.
  - $u_{s}(t) = A.e^{-\sqrt{t}}$  علمنا أن حل المعادلة النفاضائية من الشكل: 3. اوجد عبارتي الثابتين A و ج بدلالة C ، R و .
- برسم المنحتى البياني للدالة f(t)=f(t)=0 ثم استنتج كل من قيمتي E وثابت الزمن au للدار قي au $1~\mathrm{cm} \rightarrow 0.05~\mathrm{s}$  د  $1~\mathrm{cm} \rightarrow 1.000~\mathrm{V}$ 
  - احسب قيمة السعة C للمكتفة.

#### الموضوع الثاتي

يحتري الموضوع الثاني على 4 صلحات (من الصلحة 5 من 8 إلى الصلحة 8 من 8 ) التمرين الأول: ( 3.5 نقطة)

نويد اجراء منابعة زمنية لتحول كيميائي بين الألمنيوم Al ومحلول حمض كلور الماء ( $(aq) + Cl^*(aq) +$ 

لمتابعة تطور النفاعل الكيمياني عند درجة حرارة ثابنة وضغط ثابت، نسجل في كل لحظة ٢ حجم غاز الهيدروجين المنطلق، ثم نستنج كتلة الألمنيوم المنبقية، و لدون النتائج في الجدول التالي:

				1	1.00	5.00	6.00	7,00	8,00
t(min)	0	1,00	2,00	3,00	4,00	1.70	6,00	1.62	1,62
m(g)	4,05	2,84	2,27	1,94	1,78	1,70	Litter		

m(t) المنبقي بدلانة الزمن باعتماد السلم m(t) المنبقي بدلانة الزمن باعتماد السلم m(t) المنبقي بدلانة الزمن باعتماد السلم m(t) المنبقي المحد.

2 - أ - انشئ جدول النقدم للتفاعل الحادث.

ب – احسب كميات العادة الابكائية (no(Al) و (no(H3O+) للعنفاعلات ثم استنتج النركيز العولي C لمحلول حسن كلور العاء. - تُعطى الكتلة العولية للألعنيوم M = 27 g / mol

 $t=\epsilon_{1/2}$  (زمن نصف النفاعل) تعطى بالعبارة:  $m_0+m_f=0$  (زمن نصف النفاعل) تعطى بالعبارة:  $m_0+m_f=0$  .  $m_{1/2}=\frac{m_0+m_f}{2}$ 

 $v_V = -\frac{1}{2.V.M} \frac{dm(t)}{dt}$  : -4 .  $t = 3 \, \mathrm{min}$  is also like it.

## التعرين الثاني: ( 3.0 نقطة)

يُستخدم الغوسفور 32 في الطب النووي لمعالجة ظاهرة الإفراط في إنتاج كريات الدم الحمراء في نخاع العظام، وتلك حتن عينة من محلوله في جسم الإنسان.

m	$\binom{32}{15}P$	= 3	1,9	657	u
m	( 32S)	= 3	1,9	633	u
m	$\binom{1}{i}p$	= 1,	00	728 t	1
m	( in)	= 1,	008	866 i	ı
1	u = 9	31,5	Me	V/c	2

32P	33S	34Cl
31 P	32S	33 Cl
30 P	31S	32 C

	ومنور 32	بطاقة تعريف الغو
	32 P	رمز النواة
	β-	نوع النشاط الاشعاعي
-	8,46 MeV	طاقة الربط لكل نوية
	14 jours	نصف العمر ١١٦٥

بالاستعانة بالمتنطف المعطى وبطاقة تعريف الفوسفور:

أ - اكتب معادلة تفكك نواة الفسفور 32.

## riamsaunt franstreit

ب - اكتب النون التناقس الإشعاعي (N(1) ثم عبر عن هذا النتاقس بكتلة العينة المنتبقية من العنصو النوب - اكتب الدن العناق الدنوبة المعطاة في البطاقة. - يمنى من قيمة طاقة الربط لكل نوية المعطاة في البطاقة. - - يمنى من قيمة طاقة الربط الكل نوية المعطاة في البطاقة.

- نماق من فيمه نعامه مربعت من من المستقرة، إذا كانت الكتلة (m'(t) هي كتلة العينة المشكلة المشكلة من من من المشكلة المشكلة من من المشكلة من من المشكلة الأوية المستقرة في اللحظة 1 و mo هي الكتلة الابتدائية لعينة الفوسفور 32.

بين ان:  $m'(t) = mo. (1 - e^{-\lambda t})$  بين ان:  $m'(t) = mo. (1 - e^{-\lambda t})$ 

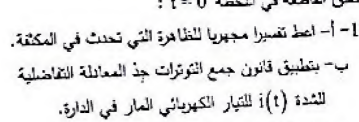
بين تا المعتمل على النواة الثانجة السابقة من نواة أخرى موجودة على المقتطف (N-Z). ما هي هذه النواة ؟ - على النواة إ نكتب معاملة هذا التحول النووي.

ه-بغرض أن عينة من أنوية  $P_{\rm el}^{32}$  تصبح غير صالحة لما تصبح نسبة نشاطها إلى النشاط الابتدائي هي-4 $t=2\,t_{1/2}$  , بين أن المدة الزمانية لانتهاء صلاحية العينة ابتداء من تحضيرها هو  $\frac{A(t)}{4}=\frac{1}{4}$ 

## التعرين الثانث: (3.5 نقاط)

تتميز المكتبات بخاصية تخزين الطاقة الكهربائية و امكانية استغلالها عند الحاجة. لدراسة هذه الخاصية نربط مئة غير مشمونة سعنها C على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:

مولد كهربائي للتوتر الثابت E ، قاطعة K وناقلين أوميين مقاومتيهما  $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$  و  $R_2 = 4 \text{ k}\Omega$  و  $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ نظل الفاطعة في اللحظة 0 = t :

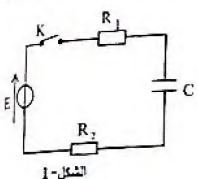


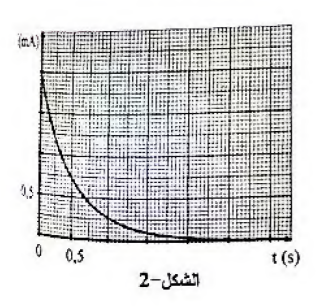
ج - للمعادلة التفاضلية السابقة حلا من الشكل:

$$i(t) = \alpha . e^{-\beta . t}$$

. E , C ,  $R_2$  ,  $R_1$  بدلانة lpha , eta بارتي الثابتين eta , eta بدلانة 2 - بواسطة الاقط شدة التيار الكهربائي موصول بالدارة و بواجهة دخول لجهاز إعلام آلي نحصل على منحنى تطور الشدة (i(t) التوار الكهرباني (الشكل-2). - اعتمادا على البيان اوجد قيمة كل من: نابت الزمن ٢، منعة المكتفة C، التوتر الكهربائي E،

 $E_{C}(t)$ عط العبارة اللحظية للطاقة المغزنة في المكتفة -3وأحسب قيمتها العظمي.





Cu

الشكل- 3

التعرين الرابع: (3.5 نقطة)

نعلى مخطط عدود كهربائي كما في الشكل-3:

 $V_1 \approx V_2 = 50 \, \text{mL}$  عمود هو: کل نصف عمود کل محمد المحاول في کل نصف

 $[Al^{3+}]_0 = 10^{-2} \ mol. L^{-1}$  الإبتدائي لشوارد الألمنيوم: الإبتدائي الإبتدائي المتوارد الألمنيوم:  $[Cu^{2+}]_0 = 10^{-1} \ mol. L^{-1}$ : النوكيز الابتدائي لشوارد النحاس

عند ربط مقياس الفولط بين قطبي العمود حيث يوصل قطب

COM(-) بصغيحة الألمنيوم يشير المقياس إلى الفيمة U=+1,6 V =>U.

. 1- نربط هذا العمود بمحرك كهربائي ونفلق الدارة في اللحظة 0 = 1 . حدد جهة الثبار الكهربائي في الدارة.

2 - ما هو دور الجسر الملحي أثناء اشتغال العمود ؟ أعط الرمز الاصطلاحي لهذا العمود.

3- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع عند المسريين ثم معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي في العمود أشاء استغاله.

- احسب كسر التقاعل الابتدائي ، Q تم حدد اتجاء تطوّر الجملة الكيميانية علما أن ثابت التوازن الموافق للتقاعل السابق هو: 10<sup>37</sup> K=1.9 عند الدرجة 25°C.

5- يُولِّد العمود تيارا كيربائيا شنته A 400 mA خلال مدة زمنية 30 min من بداية اشتغاله.

أ- احسب كمية الكهرباء التي يُنتجها العمود خلال هذه المدة .

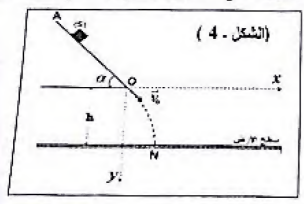
ب - أنجر جدول النقام للتفاعل العانث في العمود .

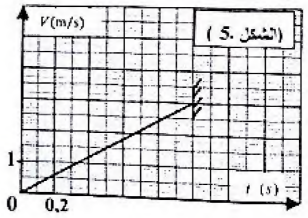
ج - احسب التركيز المولى لكل من (aq) و (aq) (aq) في العشة 30min ج - احسب التركيز المولى لكل من (aq)

يعطى : ئابت فارادي "IF = 96500 C.mol.

## التمرين الخامس: ( 3.5 نقطة)

AO = d = 1.5m لفوة الاحتكاك التي يخضع لها الجسم الصلب (S) أثناء حركته على مستر مائل وارية ميله عن الأفق  $\alpha = 45^\circ$  ، نتركه دون سرعة ابتدائية من النقطة A وعندما بصل إلى النقطة ( $\alpha$ ) بغادرها ليسقط m=500~g نغطه (S) نغطه  $g=9.8~m.~s^{-2}$  يعطى نغطى الأرض عند النفطة N نغطه الأرض عند النفطة المسكل  $g=9.8~m.~s^{-2}$ 





بحصمة للأعمال المخبرية رسم التلاميذ البيان المعلل لتغيرات سرعة الجسم ( S ) بدلالة الزمن (الشكل- 5) وذلك انطائقا من التصوير المتعاقب لحركته على الجزء AO وسجلوا كذلك إحداثيي النقطة N موضع سقوط (S) على  $x_N = 0.62 \; \mathrm{m} \; ; \; \; y_N = h = 1.00 \; \mathrm{m} \; )$  مبطح الأرض بعد مغادرته المستوى المائل فرجدوا

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

قياس ع باستغلال النصوير المتعاقب: نرمز بـ a لنسارع (S) على الجزء (AO).

 $f=m\;(g\sinlpha-lpha)\;:$  أ - يتطبيق الغانون الثاني للبوش على (S) على الجزء AO , بين أن

ب. باستفلال بيان الشكل - 5 أوجد فيمة النسارع a لحركة (S) ثم استنج الشدة f لقوة الاحتكات المؤثرة عليه.

2. قياس 7 باستغلال إحداثين النقطة N: باعتبار ميدا الازمنة اللحظة التي يغادر قبها الجسم (S) النقطة O. الرجد المعادلتين الزمنيتين (S) (S) و المعيزتين لحركة (S) في المعلم  $(O_{S},O_{S})$ .

y = f(x) , which is the y = f(x)

ج. احسب ولا طويلة شعاع السرعة التي غادر بها الجسم ( S ) المستوى الماش.

د . استنج من جنيد فيمة a طويلة شعاع نسارع (S) على الجزء AO.

ه. باغتماد العلاكمة المعينة في الموال! أ ، اوجد من جنيد الشدة / تقوة الإحتكاك.

إذاعامت أن مجال حدود أخطأه القياس هو: 2,0N ≥ ∫ ≥ N × N ، ماذا تستنج ؟

## التمرين التجريبي: (3 نقاط)

المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة °C 25. يُعطى 10-14.

الثناء عملية تنظيم محتويات مختر الثانوية، عثر التلاميذ على قارورات لمحاليل أحماض عضوية أثلث بطاقياتها المحتدة للاسم و الصيغة الجزيئية والتركيز العولي  $C_a$  للحمض (HA). للتعرف على أحدها، قام التلاميذ بمعابرة المحتدة للاسم و الصيغة الجزيئية والتركيز العولي العولي بمحلول مائي لهيدروكمبود البوتاسيوم  $V_a=20~\text{mL}$  الحجم الحجم  $V_a=20~\text{mL}$  من محلول أحد هذه الاحماض بمحلول مائي لهيدروكمبود البوتاسيوم  $V_a=20~\text{mL}$  وتركيزه المولي  $V_a=20~\text{mL}$  عن مارد المولي  $V_a=20~\text{mL}$  عن مارد المولي  $V_a=20~\text{mL}$  المائة المائة

ببرمجية مناسبة، تحصلنا على المنحنى البياني  $V_b = pH = f(V_b)$  البياني (الشكل-6) الأساس المضاف أثناء المعابرة، (الشكل-6) 1. اغط المفهوم الكيمياني لنقطة النكانق.

التحد العديوم الخرمياس لنعطه النكافؤ.
 عبن إحداثهي نقطة النكافؤ واستتنج

التركيز المولي Ca للحمض المعاير.

عين بيانيا pK الشائية ( HA/A) ثم
 تعرف على الحمض المعابر . يعطى الجدول

HΛ /Α <sup>-</sup> منائية	рКа
CH3CO2H / CH3CO2	4.8
нсо₂н / исо₂	3.8
C6H5CO2H / C6H5CO7	4.2

4.4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	AND DESIGNATION OF THE PARTY OF	1
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		ALL PROPERTY A	الشكل ــ ا
		The state of the s	-
	The second secon	Teman Selection Cont.	Secretaria de la
Appropriate the second	- die di de- 10 - 1 di	F   1-1	in an interest of the
	1 12 de la 1	the same of the same of the same of the same of the	Tree
at a second country to the second country of	NAME OF TAXABLE PARTY.	11	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
The state of the s		1	A Company of the last of the l
transition of the section of the sec	and the second s	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	The second second
The second of th	Tellistic Lines I .	The second second	
The state of the s			the second second
the same of the sa	State State 18 1 The State of t	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	The state of the state of
The second secon			11 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
the contract of the second state of		the manifest straining	The state of the s
1.1	THE COLUMN		1.
page of the same o		1 - 1 - 1	the design trees
	district and installed		
	William a grade to the late of the	district the second	Land Control of the Land
in Paul Hall Park Park 14	Million In committee of the Committee of the		the property of the below 1978 To 1978
the second of the last transfer of the second of the secon	The state of the s	1.7 11 11 11 11 11	THE RESERVE TO SELECTION OF THE PERSON OF TH
	the later of the	and the state of t	Line Children 117
the second of th	The second second second second	100	-11 1
		the Transfer of the	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.
the second secon	The late of the la		and the second real pro-
The second secon	ATTITUTE OF THE PARTY OF THE PA		100
	iii		A Secretaria de la conse
The state of the s	The second of th	The second of the second	Committee of the Commit
	Turker in 12	the state of the state of	The second contract of
		d la the late that	THE RESERVE
The state of the s	management of the state of the	and the second second second	The second second second second
the best to the second of the second		1 . C . 4	1
Burgarian Land		Contract to the second	The state of the s
	The state of the s		
process of the second s			10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1
of Park the second transfer to the second to	22 CA	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	the state of the second little
	personal formation of the same and the first the first the same of	A STATE OF STREET OF STREET	1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
	- 11 4   10 H · T		
		The state of the state of	
to a become week a found in week to	and the second s	1.17.77	The state of the s
The state of the s	THE ST. PROPERTY PROPERTY AND	ALCOHOLD APPLY	Ill were at the second
	And the state of t	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	trained to a
and the second of the second o			$V_{\rm h}(m)$
		ACT IN SECTION AND DESCRIPTION	the Value
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY.	Trans.

4. اعتمادا على العيان، بين دون اي حساب ان الحمض (HA) ضعيف.

5. أ – اكتب معادلة النفاعل المنعذج للتحول الكيميائي الحادث الثناء المعايرة.

ب - احسب ثابت التوازن K لهذا التفاعل. ماذا تستنتج؟

ج - ما هو الكاشف العلون العناسب لهذه المعايرة ؟

الكاشف	مجال التغير اللوني
أزرق البروموتيمول	6.2 - 7.6
الفيتول فتاليين	8.2 - 10.0
أجمر العيش	4.2 - 6.2

انتهى الموضوع الثاني

اختيار مادة: العلوم الفيزيالية

1.	Mali		01.0	ية الموضو	1.01	مالد		
ميدوع	مهزاة		9 10	ک بیمونیس	441			
							(4	تمرين الأول: ( 3.25 ر
	0.25		$HA + H_2O =$	$A^- + H$	0+ :	في الما	HA U	) أ- معادلة اتحلال الحمض
•			-A				:	ب- جدول تقدم التفاعل
		F. 200 20	المعانلة	HA+	H <sub>2</sub> O =	- A +	H <sub>3</sub> O*	
			الحالة الابتدائية	n <sub>o</sub>	بوفرة	0	0	
	0.25		الحالة الانتقالية	$n_0 - x$	بوفرة	x	x	
1.50			الحالة النهائية	$n_0 - x_f$	بوفرة	$\mathbf{x}_f$	$x_f$	
	0.25		$\tau_c = \frac{10}{100}$	1947	₽H l	بدلالة	ائی رہ	<ul> <li>ج - عبارة نسبة التقدم الديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
			4. 6.	-0				
	0.25	$pH = pK_a +$	$\log \frac{A^-}{[HA]}$ ; $A^-$ :	= r <sub>f</sub> .C <sub>0</sub> -	→ [H	A] = C	0-Tf	.C <sub>o</sub>
	0.25						,	عبارة pH المحلول:
= 7	0.25	$pH = pK_a +$	$\log\left(\frac{\tau_f}{1-\tau_f}\right)$					
	0.25	pH =	$\log\left(\frac{\tau_f}{1-\tau_f}\right) + 4,2 :$	لميدأ عبارته	مر من ا	تقيم لا ي	خطمس	) أ- للعبارة للبيانية : البيان
	0.25	$K_a = 6.3 \times 10^{-5}$	بد pK <sub>a</sub> = 4,2 ومنه	: بالمطابقة ا	(HA/.	A") 4	siall K	- امتنتاج ثابت العموضة .
	0.25 0,25	_	تعریض نجد H > pKa بل طرق صحیحة أخری).					<ul> <li>النوع الكيميائي الغالب ا</li> </ul>
1.75	0.25							د - التركيز المولي C:
	0.25	•1	U	* 1				-043
			$C_0 = I$	$7 \cdot C = 2 \times$				
	0.25			$C_6H_5CC$	OOH .	البنزويك	. جبس	a- المعنى المعني هو
					-		(	عرين الثاني:( 3.5 ن
P	0.25		GEORGE MAY SELVE	- Table	يورانيوم:	ر نواة ال	ل انشطار	) الطاقة المتمررة عن تفاء
0.75	0.50	C C			E	in = ()	$m_i - m_j$	$C^2 = 176,50 MeV$
	0.25		ها لتفكيك دولة الاورانيوم إلم	واجب تقديم	الطالة ا	ررانيوم (	ل لنواة الي	2) ΔΕ: تمثل طاقة الربط
	0.25				$\Delta E_1 =$	$E_2-1$	$E_1 = 1$	784 MeV
		alm , 'sa \$ 1 mm	ة السالية (تمثل الطاقة الم	جنين بالإشار	تين الداك	ربط للنوا	طاقتي الر	عدوع : كمال مجموع : ΔE

 $\Delta E_2 = -E_\ell(Zr) - E_\ell(Te) \implies \Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_1 \Rightarrow \Delta E_2 = -1960, 5 MeV$ 

تشكيل النواتين الناتجتين انطلاقا من مكوناتهما الأساسية).

المَدة:04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات وتقني رياضي

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

عناصر الإجابة.				النمة
- 1/3 als -1/3	المستهاكة بعد مرور زمن 30 jours =		مهزاة	مجنو
- True - 1	= 30 jours مرور زمن 30 jours			
	=7,776×10 <sup>13</sup> j	$E_{\epsilon} = I$	0.25	
	$E = \frac{E_e}{\rho} = 25,92 \times 10^{13} j$	$\rho = \frac{H}{2}$	0.05	1.00
			0.25	
	$\frac{M\left(\frac{235}{92}U\right)}{N_A \cdot E_{cob}} = 3,6kg$	m(U)	0.25	
4) أ- المقمود بالنشاء	$N_A$ · $E_{eib}$ ط $^{-}eta$ : هو إصدار إلكترون من نواة مشعا		0.25	
ب- معادلة تفكان ال	نواة 138 و مسار بطوران من دواة مشعا نواة 138 + 1 و 138 + 1 18 و 138 و 138 مشعا		0.25	0.50
الله خامان در ا	121e → 51+-1e · 51e -5-		0.25	0.25
ع) سر ميلون من ا الأضاد الناسة من ا	خطار الانشطار النووي: مختلف الأمراض	هات التي تصيب الكائنات الحية وكل	0.25	
	لتلوث الاشعاعي للبيئة.			1
لتمرين الثالث: ( 5.	(ن 3.			
<ul> <li>القانون الأول:</li> </ul>	: نتحرك الكواكب وفق مدارات إهليليجية تث	1.5	0.05	
القانون الثاني: يم	مسح الشعاع الرابط بين الشمس والكركب	سن بعد معرفها.	0.25	0.50
2- أ- بتطبيق القاه	نون الثاني لنبوتن في المعلم الهيليومركزي	مساويه عال مجالات زمنية متساوية.	0.25	
	$i \Rightarrow \overline{F_{5/P}} = m_P \vec{a}$	برعب ۲.	0.25	
عبارة السرء	2 GMs	Zr.	0.25 0.25 0.25 0.25	
	, V ,	$G \frac{m_3 m_F}{r^2} = 1$	0.25	
ب-عبارة الدور:	7		0.25	
	17			
	17	72		P
Ť G.M.s	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r \sqrt{\frac{r^2}{G}}$		0.25	
Ť G.M.s	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r \sqrt{\frac{r^2}{G}}$			
<u>*</u> G.Ms استنتاج قانون ک	17		0.25	3.0
Ť G.M.s	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r \sqrt{\frac{4\pi^2}{GM_S}}$ بیلر القالث $T = 2\pi r \sqrt{\frac{4\pi^2}{GM_S}}$			3.0
<u>*</u> G.Ms استنتاج قانون ک	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r$ $\frac{4\pi^2}{GM_S} - Cte$ عبلر التالث 2,97.10 <sup>-19</sup> SI	للثون كيبلر الثالث محقق.		3.0
<ul> <li>F</li> <li>G.Ms</li> <li>استنتاج قانون S</li> <li>←</li> <li>الزهرة</li> </ul>	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r$ $\frac{4\pi^2}{GM_S} - Cte$ عبلر التالث $2.97.10^{-19} SI$ علم 2.97.10 <sup>-19</sup> SI	النون كيبلر الثالث محقق. بل النتائج المحصورة بين	0.25	3.0
استنتاج قانون کا استنتاج قانون کا ج - الزهرة الأرض	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r$ $\frac{4\pi^2}{GM_S} - Cte$ عبلر التالث $2.97.10^{-19} SI$ علم 2.97.10 <sup>-19</sup> SI	للثون كيبلر الثالث محقق.	0.25	3.0
* استنتاج قانون کا الزهرة الأرض	$\frac{e^2r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r$ $\frac{4\pi^2}{GM_S} - Cte$ يبلر الثالث 2,97.10 <sup>-19</sup> SI  2,97.10 <sup>-19</sup> SI  2,97.10 <sup>-19</sup> SI	النون كبيلر الثالث محقق. بل النتائج المحصورة بين 2.9 و 10-10× 3.0	0.25	3.0
استنتاج قانون S الزهرة الزهرة الأرمن الأرمن الحاد 2. 10 <sup>30</sup> kg -	$\frac{e^{2}r^{2}}{r^{2}} = \frac{4\pi^{2}r^{3}}{GM_{S}} \Rightarrow T = 2\pi r \int_{0}^{\infty} \frac{4\pi^{2}}{GM_{S}} = Cte$ $\frac{4\pi^{2}}{GM_{S}} = Cte$ $\frac{4\pi^{2}}{GM_{S}} = \frac{2.97 \cdot 10^{-19}  SI}{2.97 \cdot 10^{-19}  SI}$ $\frac{2.97 \cdot 10^{-19}  SI}{2.97 \cdot 10^{-19}  SI}$ $\frac{4.10}{6.67 \cdot 10^{-11} \cdot 2.97 \cdot 10^{-19}}$	$T^2 = rac{4\pi^2}{2} = K \Rightarrow M_a = rac{10^{-19}}{2}$	0.25 0.25 0.25	3.0
استنتاج قانون S الزهرة الزهرة الأرمن الأرمن الحاد 2. 10 <sup>30</sup> kg -	$\frac{\pi^2 r^2}{r^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r$ $\frac{4\pi^2}{GM_S} - Cte$ عبلر التالث $2.97.10^{-19} SI$ علم 2.97.10 <sup>-19</sup> SI	$T^2 = rac{4\pi^2}{2} = K \Rightarrow M_a = rac{10^{-19}}{2}$	0.25	3.0

تابع الإجابة المعوذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

الملة:04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات وتقيّ رياضي

اختيار هادة: العلوم الفيزيائية

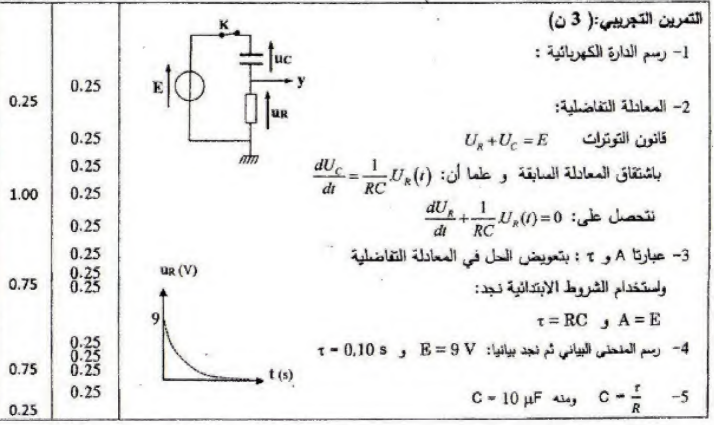
- 1	العلاما						اختیار حدد اسرم ا			
مجنوع	مجزاة			بة	عناصر الإجا					
0.25	0.25						لتمرين الرابع: ( 25			
0.50	0.25	n <sub>o</sub> (alcool	$n_0(acid) = \frac{m_0}{M} = \frac{24}{60}$ , $n_0(acid) = 0,4moL$ : عمية المادة الابتدائية : $n_0(alcool) = \frac{\rho V_0}{M} = \frac{1,039 \times 41,6}{108}$ , $n_0(alcool) = 0,4moL$							
0.50	0.25 0.25		$C_{6}H_{5}-CH_{2}-OH$ كحول أولي $C_{6}H_{5}-CH_{2}-OH$ كحول أولي $-3$							
0.25	0.25									
		المعادلة		CH3COOH-	+C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> -	OH = CH,COO-C	$\begin{array}{ccc} + & & + & + & + \\ H_2 - C_6 H_1 + H_1 \dot{O} & & & \\ \end{array}$			
		الحالة	التقدم			كميات المادة				
0.50	0.25	الابتدائية	x = 0	0,4	0,4	0	0			
	0.25	الوسطية	x	0,4 - x	0.4 - x	x	æ			
		النهاتية	x,	0,4-x,	0,4-x,	x,	x,			
0.75	0.25	H = 4 من	r=0 او انطان	ردود الأسترة 67,	ي المولات 😄 م	يج الابتدائي متساوي	6- كعول أولي و المز			
	0.25	حيض	مول	۷.	استر	<b>ء</b> اء	التركيب المولى			
1	0.25	0,13	0,1	3	0,27	0,27	للمزيج عند الترازن			
0.50	0.25 0.25	زايد الاستر).	الاتجاء المباشر (ت		Or وبالتالم	ن مهما كان عدد الارة من المزيج يصبح K ل تام عند استبدال ال	ملاحظة: تقبل الإجابات 6- أ. عاد نزع الماء ب. يصبح الثقاعا			
.25	0.25		Ř	<b>1</b> $\vec{R}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		لتمرين المخامس: ( 3.5 1 المقرى المؤثرة عند الل			
		x' - ///	11111111111111111111111111111111111111				2-المعادلة التفاضلية (t			
	0.25		•	$\sum \vec{F} = m \vec{d} =$	\$ # B +	Ď - m ₩	e e deleve il de l'e			
75	0.25		d <sup>2</sup>	x k		n – ma :	بتطبيق تهاون العابي لد			
3		177								
	0.25		$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$ تطبیق القانون القانی لنیون: $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0 \iff -kx = ma$ : $x'x$ بالاستاط علی $x'x$ مبدأ الحفاظ الطاقة واستتناج المعادلة التفاضلية.							

المدة:04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات وتقنى رياضي

اختبار مادة: العلوم القيزيائية

		المعباء. (ياحيات ولعي (ياحي	، ميدر عدد، المعوم المقروب
ند	العلا	عناصر الإجابة	
ميدوع	مجزاة	عاصر البجاب	
	0.25	$[T_0]^2 = \frac{[M]}{[F][L]^{-1}} = \frac{[M]}{[M][L][T]^{-2}[L]^{-1}} \Rightarrow$	
	0.25	$v = -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \cdot \sin(\frac{2\pi t}{T_0}) = -\sqrt{\frac{k}{m}}$	$X_0.sin(\frac{2\pi t}{T_0})$ = $-2\pi t_0$ = $-2$
1.75	0.25	$E_{T}(t) = E_{c}(t) + E_{pe}(t)$	د-عبارة طاقه الجمله بدلاله الزمن:
	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} m \left( -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2 + \frac{1}{2} k$	$\left(X_0\cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)\right)^2$
	0.25	$E_{T}(t) = \frac{1}{2}kX_{0}^{2} = C^{se}$	
	0.25	$E_T = E_{pe}$ (max) :Ε <sub>C</sub>	- E <sub>7</sub> /2 احديد الفاصلة لما -3
1			نجد بالاسقاط : ± 1,4 cm
		:x-1,1cm	ب- مرعة العرور بالموضع ذو الفاصلة n
0.75	0.25	$E_C = 3.5 \times 10^{-3} j$	من البيان: لما $x = 1,1 \text{ cm}$ لمينا
	, 2	$\nu = \sqrt{3}$	$\frac{\overline{2E_C}}{m} = \pm 0.17 \text{ m/s}$ ومنه نجد:
	0.25	$\mathbf{E_T} = \frac{1}{2} k X_0^2$	ج -قيمة k : من البيان لـ 5.10 <sup>-3</sup> =
		k = 2	نستنتج: N/m ق



المدة:04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات ولقني رياضي

اختيار مادة: العلوم الغيزيائية

	العان			0.	2 calcast 1	1.01	'a	
مينوع	مجزاة	عناصر الإجابة الموضوع 02						
0.50	0.25 0.25							ن الأول: ( 3.5 ن) رسم المدحنى البياني متفاعل المحد: يتبقى مو , تام فالمتفاعل المحد هو حدول التقدم:
			المعادلة	2AI (s) +	- 6H <sub>3</sub> O*(aq)	= 2Al <sup>3+</sup> (ac	$(1) + 3H_2(g)$	+ 6H,0(1)
	0.25	الدالة	التقدم			عية المادة بالموا	feet )	2.17
	0.23	الإبتدائية	0	n <sub>o</sub>	C.V	0	0	بزيادة
		الإنتقالية	x	$n_0 - 2x$	CV -6x	2x	3 x	بزيادة
		النهائية	x	$n_0 - 2x_f$	CV - 6x	2 x /	3 x f	بزيادة
1.25	0.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				دائدة:	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	0.25	i	n <sub>o</sub> (Al)		$\begin{aligned} \text{(Al)} &\Rightarrow x_n \\ y &= 6x_{\text{max}} \end{aligned}$		-	4,5x10 <sup>-2</sup> mol )=0,27mol
	0.25		= <u>no</u> (	(H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> )	2,7 mol/L		:	y = x/2  id
	0.25 0.25		,	$n(A1) = n_0$	(A1)-2x(t)	$= n_0(A1)$	$-\frac{2x_f}{2}$	
0.75	0.25		>	$c_f = \frac{n_0(A)}{n_0(A)}$	$\frac{(AI)_f}{2}$	⇒ <i>i</i>	$n_{t_{1/2}} = \frac{m_0}{2}$	•
	0.25					v <sub>v</sub> = -	$\frac{t_1}{u} \cdot \frac{dx}{dx} : \frac{t_2}{u}$	يان نجد 1 mm = <sub>2</sub> يات عبارة السرعة الحج
							at	
	$t_{\rm m} \equiv 1  \text{min}$							

المدة: 04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات وتقني رياضي

اختيار مادة: العلوم الفيزيالية

	Nati	العلامة	
عناصر الإجابة	مجزاة		مجدوع
الثاني(3,0 نقطة)			
$^{32}_{15}P ightarrow ^{32}_{16}S + ^{0}_{-1}e$ عادلة التحول النووي الحادث: $N=rac{m}{M}.\;N_{A}\;\;;\;\;N=N_{0}e^{-\lambda t}\;\;;$ المناقص الإشعاص: $N=N_{0}e^{-\lambda t}$	$ \begin{array}{c c} 0.25 \\ 0.25 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{array} \qquad m = m_0 $	0.25 0.25 0.25	1.50
$15 \text{ m}_p + 17 \text{ m}_n - \text{m(P)} \times 931.5$ ; $\frac{E_I}{A} = 8.46 \text{ MeV/nucléon}$	n en i	0,50	
$= m_0 - m = m_0 - m_0 e^{-\lambda t} = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$ : ت العبارة المعطاة :	0.50		0.50
$^{32}_{17}CI \rightarrow ^{32}_{16}S + ^{0}_{19}e$	0.25 0.25		0.50
$\frac{A(t)}{A_0} = \frac{1}{4}  \Leftrightarrow  e^{-\lambda t} = \frac{1}{4}  \Rightarrow  \lambda t = 2.\ln 2  \Rightarrow  t = 2\frac{\ln 2}{\lambda} = 2t_{1/2}$	0.50	0.50	0.50
، الثالث: (3.5 نقطة)			1.0000
عند غلق القاطعة، يفرض المولد بين لبوسي المكثفة المتقابلين فرقا في الكمون الكهربائم الإكثرونات الحرة للبوس ذو الكمون المرتفع (الموجب) بالتحرك نحو اللبوس الآخر عبر للبكترونات)، فتنشأ شحنة كهربائية موجبة على هذا اللبوس وفي نفس الوقت شح بوس المقابل. تتزايد هذه الشحنة بفعل التكهرب عن بعد بين اللبوسين (تكثيف الشحن العائل كهربائي، فيتزايد تدريجيا التوتر بين اللبوسين وتتوقف حركة الالكثرونات عندما يبائوة المحركة الكهربائية للمولد .	لدارة (يلعب المواد كهريائية سالبة هريائية) وخاصة	0.25	
إ-المعادلة التقاصلية للتيار (f):			
المعادلة التفاضلية للتيار (از): $u_{R_2}+u_C=E$ ; $(R_1+R_2)$ $i+u_C=E$	0.25 u <sub>R</sub>		
$u_{R_2} + u_C = E$ ; $(R_1 + R_2) i + u_C = E$ $R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$	0.25 (R <sub>i</sub>		1.75
$u_{R_2} + u_C = E$ ; $(R_1 + R_2) i + u_C = E$	0.25 $(R_i - \frac{du_C}{dt})$	0.25	1.75
$u_{R_2} + u_C = E$ ; $(R_1 + R_2) i + u_C = E$ $R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $= \frac{i}{C}$ ; $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$ $\frac{1}{(R_1 + R_2)C} i = 0$ : e.g. $i = 0$	0.25 $(R_i - \frac{du_C}{dt})$	0.25 0.25 0.25 0.25	1.75
$u_{R_{1}} + u_{C} = E  ;  (R_{1} + R_{2}) \ i + u_{C} = E$ $R_{2}) \frac{di}{dt} + \frac{du_{C}}{dt} = 0$ $= \frac{i}{C}  ;  (R_{1} + R_{2}) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$ $\frac{1}{(R_{1} + R_{2})C} \ i = 0$	0.25 $(R_1 - \frac{du_C}{dt})$ 0.25 $\frac{di}{dt}$ 0.25 $0.25$	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	
$u_{R_2} + u_C = E$ ; $(R_1 + R_2) \ i + u_C = E$ $R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $= \frac{i}{C}$ ; $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$ $\frac{1}{(R_1 + R_2)C} \ i = 0$ : $\omega_{R_1} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_1} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_1} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_1} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_{R_1} = 0$ : $\omega_{R_2} = 0$ : $\omega_$	0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25  0.25	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	1.75

المدة: 04 م

الشعبة: رياضيات وتقني رياضي

اختيار مادة: العلوم الفيزيائية

لتنزية		- V			عناصر الإجابة		
امورع	ه چو را						
						3 نلطة)	لتمرين الرابع: (5,
2.25	0.25			حة الألمنيوم.	ة اللحاس نحو معاي	ج العمود: من صغيحا	<ul> <li>التيار خار</li> </ul>
	0.25	الضمان	<ul> <li>-2 دور الجسر الملحي: - غلق الدارة الكهريائية - مسلك لانتقال الشوارد بين نصفي المعود لضمان</li> </ul>				
0.50	•	الاعتدال الكهريائي للمطولين.					
1	0.25		$\Theta$ A	I(4) / Al3+ (49) // Cu2+	(oq) / Cu(s) +	الرمز الاصطلاحي:	تمثيل العمود-
	0.25		2	$\times \left(Al_{(s)} = Al^{3+}_{(s)}\right)$	, +3e-): see	منيتان: عند المه	- المعادلتان النع
	0.25	-		$\times \left(Cu^{2+}_{(qq)} + 2e^{-}\right)$			
0.75				$Al_{(s)} + 3 Cu^{2+}_{(aq)}$			الله التفاعل:
	0.25						-
	0.25			$Q_{r,l} = \frac{\left[Al^{3+}_{(aq)}\right]}{\left[Cu^{2+}_{(aq)}\right]}$	$\frac{1}{10^{-2}} = \frac{(10^{-2})}{10^{-2}}$	و التفاعل: 1,0 =	. القيمة الإبتدائية لكسر
0.50	0.25			$\left[Cu^{2+}_{(aq)}\right]$	$[]^{3}$ $(10^{-1})^{3}$		
	0.25			السابق.	اه العباشر للتقاعل ا	نطور الجملة في الإثم	$Q_{r,i} < K$ if $M$
	0.25			Q =	$1.\Delta t = 0.4 \times 1$	800 = 720  C	. أ - كمية الكهرباء:
				``			- جدول التقدم:
		معادلة	JI .	2.Al(s)	+3 Cu2+ (aq	$=2Al^{3+}(qq)$	$+3Cu_{(s)}$
		حالة الجعلة	التقدم		mmol	كميات المادة بـ	
		الإبتدائية	0	$n_0(Al)$	5	0,5	$n_0(Cu)$
	0.25	الإنتقالية	x	$n_0(Al)-2x$	5 - 3x	2x + 0.5	$n_0(Cu) + 3x$
1.50	0.25	النهائية	Xm	$n_0(Al)-2x_m$	$5-3x_m$	$2x_m + 0.5$	$n_0(Cu) + 3x_0$
		[Cu <sup>2+</sup> ] = (	5 - 3x	/V , [Al3+	]=(0,5+2x)	t يعبر الدارة V/	- 30 min لا
	0.25			بالتعريض نجد:	x = 1,24  mm	i = Q نجد: اما	$\Delta t = 6.x.F$
	0.25			[Cu <sup>2+</sup> ] = 25,6 m	mol/L , [	$Al^{3+}] = 59,6 \text{ m}$	nol/L
				4	1,000 (3,000)	(a3.	مرين الخامس: ( 5
		-	-	45 40	(٥) خلال الانتقا		. أ ـ بتطبيق القائرن الله
	0.25	A	V	ζ'	, - (-)		$\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}$
1.50	0.25		7	£		_	
	0.25		P 4	a	$m\alpha \sin \alpha -$	o) نجد f = ma نجد (O)	اسقاط على المحور (ع
	0.25			0 1	-	$= m(g \sin \alpha - a)$	
	0.25				$a = \frac{\Delta v}{c}$	= 3,0m.s <sup>-2</sup>	- من البيان نجد اليمة ا
	0.25		+	$f_1 = 0,5($	M		تتج شدة أوة الإحتكاك
	0.25	ii.		⇒ mg̃=mā ⇒ ā			
	0.23	1	- 1114 =	amg-ma - a	-8 .C.D.		

المدة:04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات وتقني رياضي

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

العلامة		عناصر الإذابة	
مهدو	مهزاة		
	0.25	$[x(t) = v_0 \cos \alpha t]$	
	0.25	$y = \frac{g}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha) x$ $ y(t)  = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha t$	
-	0.25	$y = \frac{g}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha) x$ $ y(t)  = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha t$	
1.75			
	*0.25	$v_0=3,15m/s$ : نعوض القيمتين $x_N$ و $y_N$ في معادلة المسار نجد: $\overline{V}_0$ : نعوض القيمتين أ	
	0.25	$v_0^2 - v_A^2 = 2.a.d \Rightarrow a = \frac{v_0^2 - v_A^2}{2d} = 3.3 m/s : \bar{a}$ د. شدة شعاع القسارع	
	0.25	$f = 0.5(9.8\sin 45 - 3.3) = 1.81N$ : $\bar{f}$	
0.25	0.25	3 - النتيجتان مغيولتان الأنهما ضمن مجال حدود اخطاء التجرية.	
		التمرين التجريبي: (03 نقاط)	
0.25	0.25	1- نقطة التكافر: هي النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للنوع الكيمياني الشفاير وفق المعاملات السنيوكيومنرية.	
V.4.	0.25	$(V_{bE} = 10 \text{ mL}; pH_{E} = 8,4)$ احداثیات نقطة التكافر: $-2$	
	0.23	تركيز الحمس: عند النكافو يتحقق:	
0.75	0.25 0.25	$n_i(HA) = n_E(HO^*) \implies C_a V_a = C_b V_{bE} \implies C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a} = 10^{-2}  mol.L^{-1}$	
		$pH = pK_a = 4.8$ لاتنائية : عند نصف التكافر: لما $V_b = V_{bE}/2$ لدينا $pk_a = 3$	
0.50	0.25		
0.50	0.25	- من الجدول المرفق الحمض المعاير هو حمض الإيثانويك CH3COOH	
		4- الحمض ضعيف لأن: المنطق يبرز نقطتي انعطاف (نقطة التكافؤ، ونقطة نصف التكافؤ).	
0.25	0.25	او 7 < pHe > 7 او pHe > 7.	
0.25	0.23		
	0.25	CH3COOH(aq) + HO'(aq) = CHCOO'(aq) + H2O(2) = CHCOO'(aq) + H2O(2) - 1-5	
	0.23	ب-حساب ثابت التوازن :	
		$[CH,COO^{-}]$ , $[H,O^{+}]$ K	
	0.25	$K = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{f}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{f}\left[HO^{-}\right]_{f}} \cdot \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[H_{3}O^{+}\right]} = \frac{K_{a}}{K_{c}} \rightarrow K = 10^{(pK_{c}-pK_{c})} = 1,6.10^{9}$	
1.25	0.25 0.25		
	0.25	K > 10 <sup>4</sup> → تفاعل تام	
		الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو الفينول فتاليين	
	0.25		

## \*BAC2016S2/CH12R23\*

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد وتقني رياضي

المدة: 03 سا و30 د

اختبار في مادة: الفلسفة

## عالج موضوعا وإحدا على الخيار

الموضوع الأول: قارن بين المذهب العقلي والمذهب التجريبي.

الموضوع الثاني: يعال: "إنّ الظاهرة النفسية قابلة للدراسة العلمية التجريبية". دافع عن صحة هذه الأطروحة.

## الموضوع الثالث: النّص

المنهج الذي تتبعنا خطواته وأبعاده في ميدان العلوم الطبيعية يستند إلى الاستقراء الذي ينتقل من قضايا جزئية تثير إلى ما نلاحظه، إلى نتائج كلية تتضمن وقائع أو ظواهر أخرى سوف تحدث في المستقبل ولم تُلاحظ بعد.

فالملاحظات التي نقوم بها في ميدان العلم نضعها في صورة قضايا، ثم نقوم بتركيب هذه القضايا في صورة استدلالية نطلق عليها "الاستدلال الاستقرائي". فمقدمات هذا الاستدلال تمثل الجزئيات التي قمنا باستقرائها من الواقع عن طريق الملاحظة والتجربة، أما نتيجة الاستدلال فتعبر عن القانون العام الذي تتدرج تحته الجزئيات التي شاهدناها. وهنا تنشأ مشكلة هامة كانت ولا زالت موضع اهتمام المناطقة، وهي أن القانون أو التعميم الذي جاءت به نتيجة الاستدلال الاستقرائي لا يمثل ما شاهدناه فحسب، وإنما يعبر أيضا عن الوقائع التي منترد علينا في المستقبل،

ماهر عبد القادر محمد علي - المنطق ومناهج البحث دار النهضة العربية - ص 239

المطلوب: اكتب مقالة فاسفية تعالج فيها مضمون النص.

## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

03سا30د	رياضي المدة:	واقتصاد وتقني	- الشعبة: تسيير	اختبار مادة الفلسفة -
---------	--------------	---------------	-----------------	-----------------------

دمة	العا	7 1 521 12-	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
		الموضوع الأول: قارن بين المذهب العقلي والمذهب التجريبي.	
	1	لمدخل: - مصدر المعرفة.	-9 =
4	1	المسار: - اختلاف آراء الفلاسفة حول مصدر المعرفة أدى إلى تعدد المذاهب الفلسفية.	ا م طري
	1.5	من بين هذه المذاهب المذهب العقلي والمذهب التجريبي . من ما المثّ كلّة على التي المناسب المذهب المذهب التجريبي .	
	0.5	<ul> <li>ضبط المشكلة: هل التمايز بين المذهبين يرفع إمكان وجود علاقة بينهما؟</li> <li>سلامة اللغة</li> </ul>	
	01	مواطن الاختلاف:	
		آ مسلمات المذهب العقلي تتمثل في: " - الفكر أولي سابق عن كل تجربة حسية. " - الحقيقة التي يرتبط بها العالم الخارجي عقلية.	5
		و الفكر أولي سابق عن كل تجربة حسية.	
	01	- الحقيقة التي يرتبط بها العالم الخارجي عقلية. - مسلمات المذهب التجريبي تتمثل في:	í l
04		- مسلمات المدهب التجريبي تتمن في. - التجريبة الحسية سابقة عن الفكر.	
	0.5	- الحقيقة ترتبط بما تتقله حو اسنا عن العالم الخار جي.	
	0.5	- إن الأفكار في النسق العقلي قائمة في الذهن نخلعها على الأشياء ونُكون بها المقومات	
	0.5	الأساسية التي تجعل هذه الأشياء مدركة.	
	0.5	- داخل النسق التجريبي المعرفة الصحيحة هي المطابقة للأشياء كما هي في وجودها الفعلي.	
	0.5	- المعرفة ذاتية عند العقايين وكل ما هو موجود في الواقع يوجد بوجود الذات.	
		- المعرفة موضوعية في النسق التجريبي، ووجود الأشيآء مستقل عن وجود الذات.	
		- تتأسس المعرفة على مبادئ فطرية عند العقلانيين بينما تجد أساسها في الحدوس الحسية عند	3
	0.5	التجريبيين. - سلامة اللغة	محاولة
		- سلامة اللغة مواطن التشابه:	
	1.5	سواعل الصحاب. - المعرفة تجد أساسها في المبادئ القائمة عليها المنسجمة مع نسقها.	حل المشكلة
	1.5	- كل من النسقين يمثل الطرح التقليدي لمشكلة المعرفة، ويشكلان معا فصلا هاما من	4
		آج تاريخ الفلسفة والتي كانت نظرية المعرفة إحدى مشكلاتها المركزية.  - كلاهما انطلق من خلفات فلسفية ذات حذه بي تاريخية	.   <del>.</del>
	1.5	<ul> <li>كلاهما انطلق من خلفيات فلسفية ذات جذور تاريخية.</li> </ul>	'
04		كلاهما ساهم في بروز وظهور مذاهب فلسفية معاصرة حاولت تجاوز الفكر التقليدي.      الاذات الذات المقال المقالية المقالية المعاصرة عاولت المعالية المعاصرة عاولت المعالية الم	n.
	0.5	- الأمنية والأقوال.	,
	0.5	- سلامة اللغة.	
		ي مواطن التداخل:	
	1.5	هواهن المداهن: 2 بعض المفاهيم العقلية أصلها تجريبي. 3 بعض المفاهيم العقلية أصلها تجريبي.	5
	1.5	ج	
04	0.5		
U4	0.5	- صعوبة الفصل بين حدود التجربة والعقل. - سلامة اللغة.	
4.4	1.5	- رغم التمايز النسقي البارز بين مسلمات المذهبين، إلا أن هناك علاقة وظيفية قائمة بينهما. - دم اكتفاد النسقي التراسط	-3
04	1.5	- مدى اكتشاف نسبة الترابط. - مدى انسجام الخاتمة مع التحليل.	3
	0.5	- مدى وضوح حل المشكلة. - مدى وضوح حل المشكلة.	1/1
	0.5		
20		المجموع	

## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة الفلسفة – الشعبة: تسيير واقتصاد وتقني رياضي المدة: 03سا30د

العلامة		7 1 NI 1 1 0					
مجمو	مجزأة	عناصر الإجابة					
		الموضوع الثاني: يقال:" إن الظاهرة النفسية قابلة للدراسة التجريبية". دافع عن صحة هذه					
		الأطروحة.					
	1	لفكرة الشائعة: الظاهرة النفسية باعتبارها ظاهرة إنسانية غير قابلة للدراسة التجريبية.	-	n =			
04	1	قيضها: هذاك فكرة تناقضها ترى أن الحادثة النفسية، يمكن در استها در اسة تجريبية.	· -	طر ۲) طر ۲)			
0.4	1.5	ضبط المشكلة: كيف ندافع عن الأطروحة القائلة بقابلية الظاهرة النفسية للدراسة التجريبية ؟	-	Ny			
	0.5	لامة اللغة.	- u				
		عرض منطق الأطروحة: الظاهرة النفسية قابلة للملاحظة والتجريب.					
	1	المسلمات:					
	1	المصفحات . - الإنسان جزء من الطبيعة تسرى عليه قوانين الكون وسننه.					
		- الإنسان جرع من الصبيعة للسري عليه فوابين المول وللساء. - ظواهر النفس متنوعة ومتعددة، منها ما هو قابل للملاحظة المباشرة، ومنها ما يخضع					
04		للملاحظة غير المباشرة.					
		- السلوك الإنساني قابل للملاحظة الموضوعية.	=				
	1.5	الحجج: - نشأة علم النفس الفيزيولوجي وعلاقته بالطب التجريبي.	البغزء الأول				
	1.0	- ظهور مدارس سيكولوجية، جعلت التجربة معيارا لصدق المعارف.	=				
		- تعند المناهج في علم النفس.	2				
		- اصطناع مواقف وحالات في المخابر النفسية، شبيهة بالحالات التي تقع في الحياة					
		اليومية.					
	0.5	- استخدام الإحصاء في تحليل الوظائف العقلية وتوضيح السلوك.		3			
		- سلامة اللغة.		محاولة			
		الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية: لم يتقدم علماء النفس إلا لما أدركوا أن المعرفة	5	حل المشكلة			
	01	ليست حكرا على العلوم المعروفة بالتجريبية وخاصة الفيزيولوجيا.	البزء الثاني	=			
	01	- تجارب <b>بافلوف</b> وغيره.	吾				
04	01	- المدرسة السلوكية، التحليل النفسي	- B	14			
04	0.5	- الأقوال و الأمثلة.					
		- سلامة اللغة.					
	0.5						
	1.5	نقد منطق الخصوم: الصعوبات الإبستمولوجية (العوائق).					
	1.5	نقدهم: لكن الخصوم تغافلوا عن قدرة الباحثين والعلماء، على تذليل الصعوبات واقتحامها وتجاهلوا الأفاق والنتائج الباهرة التي حققها علماء النفس التجريبي، في مجال الدراسات	5				
04		النفسية، وبالتالي إرساء دعائم البحث العلمي المنظم، وأثبتوا وجود علم خاص، بالنفس البشرية	.2				
0-4		كحقيقة قائمة بذاتها.	الجزء الثالث				
	0.5	ا الأمثلة والأقوال.	۸J				
	0.5	- سلامة اللغة.					
	1.5	نه نخلص إلى أن الأطروحة القائلة: " أن الظاهرة النفسية قابلة للتراسة العلمية" صحيحة	-	:			
04	1.5	روعة، يمكن تبنيها والأخذ برأي مناصريها.	-	4			
	01	ى انسجام الخاتمة مع التحليل.		1			
20		ى وضوح الحل. المجموع	- مت				

## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة الفلسفة - الشعبة: تسيير واقتصاد وتقني رياضي المدة: 03سا30د

غاط	النة	عناصر الإجابة/ نص ماهر عبد القادر علي	المحطات
04	01 01 1.5 0.5	السياق الفلسفي:- يندرج النص ضمن إشكالية مشروعية الاستقراء وقيمة نتائجه في ميدان العلوم و هو ما كان محل جدال المناطقة و العلماء، الأمر الذي دفع صاحب النص لطرح مشكلة الاستقراء (المنهج التجريبي) انسجام التقديم مع الموضوع ضبط المشكلة: كيف يمكن تبرير مشروعية الاستقراء ؟ - سلامة اللغة.	طرح المشكلة
04	1.5 1 1 0.5	ضبط الموقف: مضمونا: - المنهج التجريبي قائم على الاستقراء، فهو دعامته الأساسية خاصة في الاستقراء الناقص الاستقراء ضرورة منهجية لإبراك قوانين الكون و تعميمها شكلا: ومن هنا تنشأ المستقبل سلامة اللغة.	
04	1 1 0.5 1 0.5	بيان الحجة: مضمونا: - مقدمات الاستقراء مستوحاة من الملاحظة القانون العلمي يتصف بالتعميم، لكنه أسس على العلم الجزئي (الانتقال من الجزء إلى الكل) التعميم يقودنا إلى التنبؤ وهو الغاية القصوى للعلم، ومن ثمة فإن الاستقراء مشروع شكلا: - فالملاحظات المستقبل. سلامة اللغة.	محاولة حل المشكلة
04	1.5 01 01 0.5	المتركة المعاقف: لقد أكد فلاسفة العلوم على صفة الاستقراء الترجيحية والاحتمالية (لا منطقيا و لا تجريبيا) ومنه تبقى مشكلة الاستقراء قائمة ( اللاحتمية والاحتمال ) فحص ونقد الحجة: استدلال صاحب النص قائم على مسلمة صورية لأن ميدان العلوم التجريبية يميل إلى الاحتمال لا إلى اليقين تأسيس الرأي الشخصي وتبريره: ضرورة اتخاذ موقف مبرر سلامة اللغة.	
04	1.5 1.5 01	- الاستقراء احد أدوات الاستدلال في المنهج التجريبي، لكن مع توسع وتطور العلوم التجريبية يبقى محل خلاف فلسفي و علمي ( مجال الميكروفيزياء والميكروبيولوجيا ) مدى انسجام الحل مع التحليل مدى وضوح الحل مدى وضوح الحل.	حل المشكلة
20		ا المجموع	

#### CONTRACTOR DE LA COMPTE

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعسة

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة:الرياضيات

دورة: 2016

المدة: 04 سا و30د

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

## على المترشح أن بختار أحد الموضوعين التالبين:

## الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

## التمرين الأول: (04 نقاط)

$$B(0;3;1)$$
 ،  $A(1;1;4)$  : لنكن النقط ( $O;\vec{i},\vec{j},\vec{k}$ ) النهاء و المتعامد و المتعامد و المتعامد و  $C(\frac{4}{3};\frac{5}{3};5)$  ، لنكن النقط  $C(\frac{4}{3};\frac{5}{3};5)$  و المستوي  $C(\frac{4}{3};\frac{5}{3};5)$  الذي  $C=1-t$ 

مثيلا رسيطيا له.  $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 + t , t \in \mathbb{R} \\ z = 4 - 3t \end{cases}$ 

في كل سؤال توجد إجابة واحدة صحيحة من بين الافتراحات الثلاثة ، حددها مع التعليل.

الإجابة ج)	الإجابة ب)	الإجابة ا)		
(AC)	(AB)	(A)	المستوي (P) يحري المستقيم	1
متطابقان	متقاطعان	متوازيان تماما	(ABC) و (P) المستويان	2
C	В	A	المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (۵)هي النقطة	3
ليسا من نفس المستوي	متوازيان	متقاطعان	المستقيمان (Δ) و (AC)	4
مجموعة خالبة	سطح كرة	مستو	مجموعة النقط $M$ من الفضاء حيث $BM^2 - 9CM^2 = 0$ هي	5

التمرين الثاني: (44) نقاط)

•  $9z^2 - 6\sqrt{3}z + 4 = 0$  المعادلة: 3z + 4 = 0

2) في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(\tilde{u}, \tilde{u}, \tilde{v})$ ، لتكن النقطتين  $\Lambda$  و B لاحقتاهما على الترتيب:

$$z_{ij} = \overline{z_A}$$
 ,  $z_A = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}I$ 

أ- اكتب كلأ من  $z_B$  و  $z_B$  على الشكل الأسى.

$$-\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{2016} + \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{1437} = 0$$
: بين أن:  $0$ 

ج- عن قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$  عددا حقيقيا.

.  $z' = \left(\frac{z_A}{z_B}\right)z$  :حيث: z' التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z' التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z'

أ- عين طبيعة التحويل النقطي كر و عناصره المميزة.

ب- احسب ع لاحقة النقطة C صبورة النقطة A بالتحويل f

ABCD بدء عين  $z_D$  لاحقة النقطة D حتى تكون D مركز ثقل الرباعي  $z_D$ 

## التمرين الثاث: (05 نقاط)

نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول (x;y): 19 (x;y) حيث x و y عندان صحيحان.

. (E) المعادلة  $(x_0;y_0)$  ثم حل المعادلة الخام  $(x_0;y_0)$  ثم حل المعادلة الخام الخام الخام المعادلة المعادلة الخام الخام الخام المعادلة المعادلة الخام الخام المعادلة المعادلة الخام الخام المعادلة المعادلة الخام المعادلة ال

. 42 عين باقي قسمة العدد  $\lambda = 24[7]$  استنج قيم العدد الصحيح  $\lambda \in \mathbb{R}$  و التي تُحقَّق:  $\lambda = 24[7]$  ثم عين باقي قسمة العدد  $\lambda = 42$ .

 $|x+y-1| \le 13$  عين جميع الثنائيات (x,y) حلول المعادلة (E) حيث: 3

4) أ- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5 على 7.

 $\int_{n=1437[6]}^{n-5} = 2020[7]$  التي تُعلَق الجملة: n = 1437[6]

## التمرين الرابع: ( 07 نقاط)

.  $g(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1)$  يا الدالة العددية المعزفة على المجال  $g(x) = \frac{1}{x+1} + \ln(x+1)$  و الدالة العددية المعزفة على المجال  $g(x) = \frac{1}{x+1} + \ln(x+1)$ 

ا ا - احسب g(x) و  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$  و احسب (1)

ب- ادرس انجاء تغيّر الدالة g على المجال ]c+;1-[ ثم شكل جدول تغيّراتها.

.  $0,4<\alpha<0.5$  جيث ان المعادلة g(x)=0 تقبل حلاً وحيدا  $\alpha$  حيث: g(x)=0

 $-1;+\infty$  على المجال ] $-1;+\infty$  على المجال ]

- .  $f(x)=1+(x-1)\ln(x+1)$  : (11)  $f(x)=1+(x-1)\ln(x+1)$  (11)  $f(x)=1+(x-1)\ln(x+1)$  (11)  $f(x)=1+(x-1)\ln(x+1)$ 
  - .  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  منسيا ثم احسب النشيجة منسيا ثم احسب (1) احسب (1) احسب (1)
  - 2) أ- ادرس انجاء تغيّر الدالة f على المجال  $-1;+\infty$  أ- ادرس انجاء تغيّر الدالة f على المجال  $-1;+\infty$

ب- بين أن:  $f(\alpha) = -\alpha + 4 - \frac{4}{\alpha + 1}$  ثم أعط حصرا أن  $f(\alpha)$  ( تُنور النتائج إلى 10°).

3) ليكن a عند حقيقي من المجال a a a a a المعنى المستوي a المعنى للدالة a في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس a a عند النفطة ذات الفاصلة a.

h(x) = f(x) - [f'(a)(x-a) + f(a)] :  $]-1;+\infty[$  من المجال x من الجل كل عدد حقيقي x من المجال المجال x

 $h'(x) = f'(x) - f'(a) : ]-1;+\infty[$  من اجل کل x من اجل کا ا-

 $-1;+\infty[$  على h'(x) منه الدالة h'(x) عين إشارة h'(x) حسب قيم h'(x) واستنتج النجاء تغيّر h'(x) على h'(x) ج- حدّد الوضع النسبي للمنحنى h'(x) والمستقيم h'(x).

ا- بين أنّه يوجد معاسان  $(T_a)$  يشملان النقطة A(1;0) بطلب تعيين معادلتيهما.

ب- ارسم المماسين والمنطقي (C).

 $-H(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 2x - 3)\ln(x + 1) - \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$  :--]-1;+\alpha[ بنتبر الدالة H المعرّفة على المجال ]-1;+\alpha[ بنت أنّ الدالة H دالة أصلية للدالة  $(x + 1)\ln(x + 1)$  على المجال H دالة أصلية للدالة ( $x \mapsto (x - 1)\ln(x + 1)$ 

x=2 و x=1 و y=0 المستوى المحدّد بالمنحنى (C) و المستقيمات الذي معادلاتها: x=1 و x=1

# الموضوع الثاني على 03 صفعات (من الصفعة 4 من 6 إلى الصفعة 6 من 6)

## التمرين الأفله: (05 نقاط)

$$f(x) = \frac{x^2}{2x-1} := [1;+\infty] \text{ that is also that } f$$

المتعامد والمتجانس 
$$(O; \tilde{i}, \tilde{j})$$
 ، ( الشكل المقابل ).

$$u_{n+1} = f(u_n) \cdot n$$
 و من أجل كل عدد طبيعي  $u_0 = 6$ 

أ- انقل المنحنى المقابل ثم مثل الحدود الأربعة الأولى \_\_ المتتالية (سين حسابها) \*

مُوضَعا خطوط الإنشاء.

$$w_n = \ln(v_n)$$
 و  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$  :-- المعزفتين على  $(w_n)$  و  $(v_n)$  و  $(v_n)$  د منبر المنتاليتين المعديتين  $(3$ 

أ- برهن أنّ (١٧٨) متتالية هندسية أساسها 2، يطلب تعيين حدّها الأول.

ب- اكتب w بدلالة n ثم ي بدلالة n.

. 
$$\lim_{n \to \infty} u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{2^n}}$$
 بين ان:  $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{2^n}$ 

$$S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + ... + \frac{1}{w_n}$$
 : (4)

## التعرين الثاني: ( 04,5 نقطة)

$$-(z^2-2\sqrt{2}z+4)(2z-\sqrt{2})=0$$

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O;\vec{u},\vec{v})$ . نعتبر النقط B ، A و C من المستوي التي لواحقها (II

$$c = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$$
 على الترتيب:  $b = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$  ،  $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$  على الترتيب

1) علم النقط A ، B و C في المعلم السابق.

 $\pi$  نعتبر النقطة D مسورة النقطة C بالتشابه S الذي مركزه A و نسبته D و زاويته D

و النقطة 
$$E$$
 مسورة النقطة  $C$  بالدوران  $R$  الذي مركزه  $C$  و زاويته  $E$ 

- احسب اللحقتين d و e للنقطتين D و d على الترتيب.

$$z = \frac{d-b}{e-b}$$
: نضع (III)

1) اكتب العدد المركب 2 على الشكل المثلثي.

. I نعتبر النقطة I منتصف القطعة المستقيمة F ، DE نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة F ما طبيعة الرباعي BDFE

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

في الفضاء المزوّد بالمعلم المتعامد و المتعاس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط  $C \cdot B \cdot A$  و  $C \cdot a$ 

. 
$$D(0;1;1) \rightarrow C(6;-2;-1) \cdot B(6;1;5) \cdot A(3;-2;2)$$

1) بين أن ABC مثلث قائم في A.

. (AB) على اكتب معادلة للمستوي (P) الذي يشمل A و العمودي على (2)

(3) ليكن (P') المستوي حيث: x-z-1=0 ، معادلة له.

أ- هل المستويان (P) و (P') متعامدان؟ بزر إجابتك.

u(P') و u(P') الذي يشمل النقطة u(1;-2;1) شماع توجيه له هو تقاطع المستويين u(P) و u(P').

هن النقطة  $H\left(\frac{4}{3}; \frac{4}{3}; \frac{1}{3}\right)$  من الغضاء. (4

ا- بين أن H هي المسقط العمودي له D على  $(\Delta)$ .

 $\cdot(\Delta)$  و D و باحسب المسافة بين

E(0;4;-1) ا- بين أن النقطة E(0;4;-1) تنتمي إلى المستقيم  $E(\Delta)$ .

ب- احسب حجم رياعي الوجوه ABCE .

## التعرين الرابع: ( 06,5 نقطة )

و المعرّفة على المجال  $= x - x \ln x$  و المعرّفة على المجال  $= x - x \ln x$  و المعرّفة على المجال  $= x - x \ln x$ 

 $\lim_{x\to +\infty} g(x) \lim_{x\to \infty} g(x) - \lim_{x\to +\infty} g(x)$ 

## Binnienn genemises

ب- ادرس انجاء تغير الدالة g على المجال ]0;+cc ثم شكل حدول تغيراتها.

 $3.5 < \alpha < 3.6$ : مين أنّ المعادلة g(x) = -1 تقبل حلاً وحودا  $\alpha$  حيث (2)

. ]0:+ $\infty$ [ على المجال ]g(x)+1 مستنح إشارة العبارة g(x)+1

 $f(x) = \frac{\ln x}{x+1} : -10; +\infty \left[ -10; +\infty \right]$  The state of the latter of the state of the state

 $\|\vec{j}\| = 4cm$  و  $\|\vec{i}\| = 2cm$  : ميث ميلها البراني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، حيث المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(C_f)$ 

y=0 و x=0 و x=0 و مستقرمون مقاربین معادلتیهما x=0 و x=0

 $f'(x) = \frac{g(x)+1}{x(x+1)^2}$  : ]0;+∞[ ا- برهن الله من أجل كل عدد حقيقي x من العجال ]0;+∞[ (2

[lpha - i ] [lpha + i ] متزایدة تماما علی المجال [lpha : eta] = 0 و متناقصة تماما علی [lpha : eta] ثم شكل جدول تغیرانها.

-1 المنحنى ( $C_{f}$ ) عند النقطة ذات الفاصلة المنحنى (T) عند النقطة ذات الفاصلة

دء احسب  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$  فتر النتوجة هندسيا.

.  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$ : (3) ا- بين ان

ب- استنج حصرا للعدد  $f(\alpha)$  ( تُنوَر النتائج إلى  $^{-2}$  ا).

ج- ارسم (C).

4) نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماما x و m وسيط حقيقي:

 $x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \dots (E)$ 

 $f(x) = \frac{1}{2}x - m$  : نحنَق أنّ المعادلة (E) يزول حلها إلى حل المعادلة:

ب- عين بيانيا قيم m التي من أجلها تقبل المعادلة (E) حلين متمايزين.

. و  $h(x) = \frac{\ln|x|}{-|x|-1}$  كما يلي:  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:  $h(x) = \frac{\ln|x|}{-|x|-1}$  منحناها البياني في المستوي.

أ- بيّن أنّ الدالة أ زوجية.

 $(C_r)$  مستعينا بالمنحنى  $(C_h)$  مستعينا بالمنحنى ب- ارسم في نفس المعلم المنحنى

الإجالة السودجة غوضوع استحال الكالوية دورة 2016 . اخبار مادة الرياضيات الشعة اللي رياضي المدة 04 ما و 30 د

44	العلا	عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )
مجموع	مجزاة	الشريف الأذل: (10 نقطة)
		1) الإجابة المستوحة عن الاتقام حا الألا كل من التدام في المستوحة عن الاتقام حا الألا كل من التدام في المستوحة عن الاتقام الم
	0,50	(2) الإجابة المسعومة هي الاقتراح ب) لأن الشعاع الناظمي (1;-2;1) م ل (P) لا إنعامة (1;2;-3)
	0.75	
		$\vec{u}(-1;1;3)$ الإجابة المسجعة هي الإقتراح ب) لأن $\vec{B} \in (\Delta)$ و $\vec{OB}(0;3;1)$ يُعامد $\vec{OB}(0;3;1)$
	0,75	اشعاع ترجيه (۵). (۵).
04		<ul> <li>(4) الإجابة الصحيحة هي الاقتراح أ) لأن C نقطة مشتركة بين (ΛC) و (Δ) بينما</li> </ul>
	01	
-		5) الإجابة المسجعة هي الاقتراع ب) لأن العلاقة 0 = 8M² - 9CM² تكافئ 0 = 8M² تكافئ
		$\frac{\partial M}{\partial M} = \frac{\partial M}{\partial M} = 0 : \text{if } (BM - 3CM)(BM + 3CM) = 0$ $\text{if } (BM - 3CM)(BM - 3CM) = 0$ $\text{if } (BM - 3CM)(BM - 3CM) = 0$
1	01	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1		1001
		التعريث الثاني: (04 ثقابل )
	0,50	$z_{\gamma} = \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i$ or $z_{1} = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i$ and the second $z_{2} = \frac{1}{3}i$
-	014.0	2 4 2 2 2 12 10 8 10 10
	0,50	. ' $z_{g} = \frac{2}{3}e^{-\frac{\pi}{6}}$ و $z_{s} = \frac{2}{3}e^{\frac{\pi}{6}}$ (1 (2)
	0,75	$\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{3916} + \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{1437} = e^{i2\pi(536)} + e^{i(2\pi(239)\pi\pi)} = 1 - 1 = 0 \text{ a.s. } \frac{z_A}{z_B} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ tipl (}-$
04	0,50	$n=3k$ ; $k\in\mathbb{N}$ ومنه $\frac{n\pi}{3}=k\pi$ إيكون حقيقيا إذا كان $m=3k$ ومنه $\left(\frac{x_A}{x_B}\right)^n=e^{i\frac{\pi\pi}{3}}$ (ج
-	0,75	$\frac{\pi}{3}$ ومنه $f'$ درزان مرکزیا $G'' = e^{i\frac{\pi}{3}}$ ومنه $f'' = e^{i\frac{\pi}{3}}$ درزان مرکزیا $G'' = \left(\frac{\pi_A}{a_{ijk}}\right)^2$
Ī	0.50	$z_{c} = \frac{2}{3}i \text{ also } f(A) = C \text{ (s)}$
	0,50	$z_D = -\frac{2\sqrt{3}}{3} - i\frac{2}{3}$ منه $z_A + z_B + z_C + z_D = 0$ النينا (
		نبرين الثالث: ( 05 نقاط)
	0,50	) الحل الخاص هو: $(-19;-19) = (-19;-19)$ .
	0	$(x,y) = (7k-19,6k-19); k \in \mathbb{Z}$ مجموعة حلول المعادلة $(E)$ هي: $(E)$
	0,75	
03	0.75	الجملة $(\lambda \in \mathbb{Z})$ كتافئ المعادلة $(\lambda \in \mathbb{Z})$ وبنه الجملة $(\lambda \in \mathbb{Z})$
-	0,25	ام 42 من 3 من 3 من 42 من $\lambda = 6x + 5 = 6(7k - 19) + 5 = 42k - 109; k جو 17 من 3 من $
	0.75	$(x;y) \in \{(-5;-7),(2;-1),(9;5)\}\ $ $(x;y) \in \{(-5;-7),(2;-1),(9;5)\}\ $

14/9

1	العلام	( 100 c . 5 . 10 \$ 14 . 00							
مجزاة مجنوع		عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )							
	01	<ul> <li>4) ) لب (7) 5 = 5 من (0,1,2,3,4,5) من الله عدد طبيعي ومده منسوعة الموقي عن (1,5,4,6,2,3).</li> </ul>							
02	. 01	$\begin{cases} n = 6k + 3 \\ n = 7q + 3 \end{cases} \text{ or } \begin{cases} n - 6 = 4[7] \\ n = 6k + 3 \end{cases} \text{ if } k \in \mathbb{N} \text{ or } \begin{cases} n - 5^* = 2020[7] \\ n = 1437[6] \end{cases}$ $n = 42m + 3, m \in \mathbb{N} \text{ or } \begin{cases} n - 6 = 4[7] \\ n = 1437[6] \end{cases}$							
		الشرين الرابع: ( 77 نفلا )							
	0,50	$\lim_{x\to\infty}g(x)=+\infty \ , \ \lim_{x\to\infty}g(x)=-x \ ()(1)$							
	0.75 0.25	-1 ابن و مترایده تماما علی $-1$ ابن و مترایده تماما علی $-1$ ( $-1$ بن و مترایده تماما علی $-1$ ( $-1$ بحدل انتصات							
	0,50	g(0,4)=-0,09 ولدينا (0.4;0.5) ولدينا (0.4)= (0.5) والدينا (0.5)= (0.5)							
	0,25	(x) (x) (y) (x) (y)							
	0,50	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty  \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty  (1 \text{ (1)})$							
	0,50	المن الاشتاق طي (x +: 1- ( و (x) و الا) المن الم متناقصة تماما على							
	0,25	[ و مديد در در در الله الله الله الله الله الله الله الل							
	$0.25 \times 2$	. f(a) 1 mad , f(a) = -a+4-4							
07	0,25	. H(x) = f'(x) - f'(a) 5/4 ]-1;+00 [ 30 x 35 36 ( 10 a) 10 20 20 ( 3							
	0,50	(a) $(x) \ge -(x) = (x) + (x) = (x) + (x) = (x) + (x) = x \in \mathbb{R}$ (b) $(x) \ge -(x) + (x) = (x) + (x) = x \in \mathbb{R}$ (c) $(x) \ge -(x) + (x) = (x) + (x) = (x) + (x) = x \in \mathbb{R}$ (d) $(x) \ge -(x) + (x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (e) $(x) \ge -(x) + (x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) + (x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) + (x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = (x) = x \in \mathbb{R}$ (f) $(x) \ge -(x) = x \in \mathbb{R}$ (f)							
	0,25	h(a)=0 $f(x)-y=h(x)$ (if $f(x)=0$ ) $f(x)-y=h(x)$ (if $f(x)=0$ ) $f(x)=0$ $f(x)=0$ $f(x)=0$ (if $f(x)=0$ ) $f(x)=0$ $f(x)=0$ (if $f(x)=0$ ) $f(x)=0$ $f(x)=0$ (if $f(x)=0$ ) $f(x)=0$ (if							
	0.75	$a = 3$ of $a = 0$ ( $T_a$ ) (							
	0.75	$-(T_3): p = \left(\frac{1}{2} + \ln 4\right)(x-1)  s(T_3): y = -x+1 : \text{liquibles}$							
	0,25	(C) (D) (T) (T)							
	0,25	$A \approx 1.48u.a  \text{if } A = \left(\int_{1}^{2} f(x) dx\right) u.a = \left(-\frac{3}{2} \ln 3 + 2 \ln 2 + \frac{3}{4}\right) u.a  \text{(a)}$							

300	C los	14000	-	Charles and	Make A
26		-	- Scale	- Charles	460-74811

		State as the second decision
		the the surfacility are extending the line.
-67		Marin 1947 (Seeple of Stilly)
1	1.30	See 160 (24 24)
		The state was the state of
	13	the parameter as first
	(4)	the same of me (or ) described
	0.50	Andrew or the second of any law of the
	(3)	of the ce his to action of the
	0.30	A la Land Assistance   IA
	4.5	A) ( a) which is a first man in the last beautiful (a)
	11.25	of the The war is don't don't then (at ) (1 (2)
	4.3	2 2 2 2 2 m H = 21 2 ftm.
	1.25	Life of the second
	LSL	1051
	6.3	um = 2 - um = 5 - 0 = 4 - (8)
17.	LSI	$S = \left(\frac{3}{2}\right)^{2m} - \frac{13}{13} = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (n+1) \cdot \left(\frac{3}{6}\right)^{2m} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{3}{6}\right)^{2m} $
		المعريف المالينية (5,40 تلطة)
	Pag.	5- 3-12-121-121 (10
15.75	475	20 mg 2 20 c 1 20 mg
	0.50	11) 1) who lade
	0.58×2	w=-12-13 · d=-12+313 (2
	0,50	$-z = cos(-\frac{\pi}{2}) + sin(-\frac{\pi}{2})$ (1 (m)

		استار عامد الرياشيات الشيد طن زياش المد 04 بـا و 30 د
	Listall	عناصر الإجابة ( الدوشوع الثاني )
E 944		
0,75	0,75	en BIBE (2
		(143: 04.) (1500) (1140)
	0,50	A Sta AHC ()
	0,50	(P) x + y + x - 3 = 0 (2)
	0,50	$\eta(p)$ $1$ $\eta(p)$ $\eta(p)$ $\eta(p)$ $\eta(p)$ $\eta(p)$ $\eta(p)$ $\eta(p)$
		$n_{(P)} n_{(P')} = 0$ ( $(P')$ شماع ناطنس د $n_{(P')} (1;0;-1)$
04	0.75	س) عَيَانَ أَن الْمُسْتَقِيمِ (∆) عَرْ مُسْتَقِمِ تَقَامِلُعِ (٢) , (٢), ( تَقِيلُ عَلَى الطَوْقِ ).
	0,50	$HD \cup V$ , $H \in (\Delta)$ and $(\Delta) = D \cup D$ (5.(4)
	0,50	$d(D_i(\Lambda)) - HD = \sqrt{\frac{16}{9} + \frac{1}{9} + \frac{4}{9}} - \sqrt{\frac{21}{3}}  ( \omega )$
	0,25	S (1) (1:4;-1) ل تلتمي إلى المستقوم (1)
	0,50	$V_{ABCE} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times AB \times AC \times EA = 27uN$ (w)
		التعريث الرابع: ( 66,5 ) نقطة )
	0,50	$\lim_{x\to x} f(x) = -e + \lim_{x\to x_0} g(x) = 0 \text{ (1 (1 )}$
	0.75	ب المعرف التعرف
	0,50	3;5 <lpha<3,6< math=""> مربان الضافلة <math>g(x)=-1</math> تقبل علا رجونا مع حرث <math>(2)</math></lpha<3,6<>
	0,25	3) إشارة 1+(x) على (0+;0)
	0,25	$x=0$ نستنج آن $C_{r}$ یبل مستنج مقارب معانلته $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ (1 (II
	0,25	$y=0$ معادلته ان $(C_{r})$ بقل مستفرم معادلته ا $\lim_{x \to \infty} f(x)=0$
	0,50	$f'(x) = \frac{g(x) + 1}{x(x+1)^2} + 3! \text{ Show} (1/2)$
05,5	0,25	ميد) الدلالة / متزاردة تمامة على المجال (١٥٠٥ و متنافسية تماما على المجال (١٠٠٥ لهـ الم
	0,25	جدول التغيرات
	0,50	$(T): y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}$ (9)
	0,50	الممثل للذالة $f(x) - f(\alpha) = 0$ (عامد النقطة ذات الفاصلة $\alpha$ ) الممثل للذالة $\gamma$ يقبل معاما لقنوا $\alpha$ . $\alpha$ عاملته ذات الفاصلة $\alpha$ . $\alpha$
	0,25	
- 8	0,25	$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$ who (1)
20	0,50	0.028 < f(a) < 0.29 (4)
	2,100	ه) الربيم د

11:

الإمارة المسولات الموسوع استان البقافية ودرة 1200 استار مادة المرياضيات اللعبة القورياس الله 20 مدر 30 د

des			عناصر الإجابة ( الموضوع اللاتي)
-	11/10		
	0,25		$f(x) = \frac{1}{5}x - m$ through the object (6) with (6) it is $\frac{1}{5}x - m = x + \frac{1}{5}x + m$
	0,25	-	$m \in \frac{1}{2}$ (40) $m < -\frac{1}{2}$ and $m \in \frac{1}{2}$ $m \in \frac{1}{2}$
01			د) () عبدان أن الدالة الا زيدية.
	0.25		نها) الزمنع.
	0,25		

#### and the season of the season o

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة : 2016

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي

المدة: 03 سا و30د

اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

# على المترشح أن بختار أحد الموضوعين التالبين: الموضوع الأول

#### ملاحظة:

- يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)

- الصفحة 4 من 7 فارغة.

#### التاريخ:

## الجزء الأول: ( 06 نقاط )

1- "... يمكن اعتبار مؤتمر باندونغ أول انتصار دولي لدبلوماسية جيهة التحرير الوطني ... وأنه أوصى بعرض القضية الجزائرية على هيئة الأمم المتحدة ... التي افتتحت الدورة في 30 سبتمبر 1955 غداة هجوم جيش التحرير الوطني على الشمال القسنطيني... أعقبه انسحاب الوفد الفرنسي من الجلسة احتجاجا على هذا القرار ... نتيجة للصدى الذي حققته القضية الجزائرية على الصعيد الدولي ورغبة منها في تفعيل العمل الديلوماسي، أعلنت جبهة التحرير الوطني عن تأسيس حكومة مؤقتة بالمنفى، كمرحلة جديدة في مسار الكفاح التحرير الوطني ... ".

المرجع: مجلة الجيش/نوفمبر 2011 انعدد 580 ، ص31.

ا - اشرح ما تحته خط في النص.

ب- حدّد تواريخ الأحداث التالية والواردة في النّص: مؤتمر باندونغ، هجوم جيش التحرير الوطني على الشمال القسنطيني، تأسيس الحكومة المؤقتة.

2- "... في تلك الفترة الزمنية ومع انهيار النظام الاستعماري ونضال شعوب إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية من أجل الاستقلال، طرح زعماء دول آسيا وإفريقيا وأوروبا فكرة تأسيس حركة... أبرزهم الهندي جواهر لال نهرو والمصري جمال عبد الناصر واليوغسلافي جوزيف بروز تيتول من دون إغفال الدور الهام الذي لعبه الزعيم الأندونيسكي احمد سوكارنو في تأسيس هذه الحركة... ".

المرجع: عدم الانحياز ... بين الأمس واليوم/أبو ظبي.

- عرف بالشخصيات التي تحتها خط.

## الجزء الثاني: ( 04 نقاط )

قال الجنرال فون ناجوين جياب: "... إننا لسنا أقوياء لإخراج نصف مليون جندي أمريكي من الجنوب، لكننا نريد كسر شوكة الحكومة الأمريكية عبر استخدام قوتنا البشرية الصغيرة في مواجهة آلة الحرب الأمريكية العملاقة...".

المطلوب: انطلاقا من العبارة، واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا تاريخيا تبيّن فيه:

× 1- أسلوب التحرر في الهند الصينية.

× 2- الاستراتجيات المنتهجة من قبل الولايات المتحدة الأمريكية في المنطقة.

#### الجغرافيا:

## الجزء الأول: ( 06 نقاط)

جاء في تقرير خبراء بنك "باركليز"؛ البريطاني:

" ... إن توجهات الاستهلاك والاستثمار في الولايات المتحدة تبدو اليوم مشابهة لما كانت عليه قبل تأزم الاقتصاد الأمريكي الذي يعتبر القوّة الراسماليّة الأهم عالمياً. ولا تزال البيانات الواردة من أوروبا تؤكد تنامي الاثتعاش الاقتصادي وتوافر ظروف اقتصادية مواتية نتيجة التحسّن المستمر لقطاع الائتمان... ويوصي التقرير أيضاً بخفض حصة النقد والسندات ذات آجال الاستحقاق القصيرة... مما يتيح تحرير الأموال للاستفادة من تراجع اسعار الأسهم في الأسواق المتقدمة. وأوصى البنك بالاستفادة من النقد لحيازة أصول عالية الجودة باسعار منصفة وبالتحديد: أسهم الأسواق المتقدمة التي توفر نقطة دخول مناسبة للمستثمرين...".

المرجع: "باركليز": الاقتصاد الأمريكي سيدفع عجلة النمو العالمي.

## ﴾ 1- اشرح ما تحته خط في النص.

2- إليك جدولا لتطور التجارة الخارجية في الجزائر للفترة: (2005- 2014) القيمة: منيار دولار أمريكي

	0010	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
2014 2013	2012	2011	2010						
62.956 65.917	71.866	73.489	57.053	45.194	79.298	60.163	54.613	45.036	الصادرات
58.330 54.852	47.490	47.247	40.473	39.294	39.479	27.631	21.456	20.048	الواردات

المرجع: المركز الوطني للإعلام الآلي و الإحصاء التابع للجمارك.

#### المطلوب:

١- مثل أرقام الجدول بمنحنيين بيانيين في معلم واحد بمقياس:

1سم \_\_\_\_ 10 ملیار دولار. اسم \_\_\_ 1 سنة.

( ب- علق على الرسم.

#### الجزء الثاني: (04 نقاط)

ينذر الانهيار الكبير لسعر النفط في السوق العالمية بعواقب اقتصادية واجتماعية كبيرة على العديد من الحكومات، وقد يهدد هذا التطور السلم الاجتماعي الذي استثمرت فيه السلطات عائداتها البترولية لضمان الاستقرار وحكمها أيضا.

#### المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة، واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا جغرافيا تبيّن فيه:

🗶 1- العوامل المتحكمة في تجارة البترول.

∠ 2 اثر انخفاض أسعار البترول على العلاقات الدولية.

## العوضوع الثاتي

## يحتوي الموضوع الثاتي عنى 03 صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

#### التاريخ:

## الجزء الأول: ( 06 نقاط)

«... صحيح أنّ احتمالات قيام حرب عالمية ثالثة تضاءلت في ظر يوازن الزعب النووي والذي بدا جليا في أزمة كوبا لكن هذا لم يمنع العملاقين من المراهنة على استعراض قنرتيهما النووية، وهو ما جعل حظوظ النجاح في التعايش السلمي محدودة أو منعدمة ... ».

المرجع: الكتاب المنرسي، تاريخ العالم المعاصر، السنة 3 تاتوي، ص172.

- x 1- اشرح ما تحته خط في النص.
- × 2- عرف بالشخصيات التالية: هوشي منه نيكيتا خروشوف محمد بوضياف.
  - × 3- عين على خريطة العالم المرفقة مقرات المنظمات والمؤتمرات الدولية الاتية:

حنف وارسو - مؤتمر باتدونغ - هيئة الأمم المتحدة .

## الجزء الثاتي: (04 نقاط)

لم ينتظر قادة الثورة الجزائرية انقضاء حولين بعد تفجير ثورة نوفمبر الخالدة حتى استقر رأيهم على عقد مؤتمر يضع للثورة إطارا تتظيميا ومنهجا سياسيا محكما.

#### المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة، واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا تاريخيا تبيّن فيه:

- × 1- أسباب اختيار منطقة الصومام.
- × 2- التنظيمات السياسية والعسكرية المنبئقة عن مؤتمر الصومام.

#### الجغرافيا:

## الجزء الأول: (06 نقاط)

« تهبمن على الاقتصاد العالمي الشركات متعددة الجنسيات بما فيها شركات الثالوث الاقتصادي الذي هو موطن 85 % من بين مائة شركة في العالم حيث تعود حصة الأسد في الاستثمار الأجنبي للدول المتقدمة على حساب الدول المتخلفة...»

مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية 2006.

× 1- اشرح ما تحته خط في النص.

2- إليك جدولا يمثل نسب مساهمة القطاعات الافتصادية في الدخل الوطني الخام للولايات المتحدة الأمريكية:

نسبة المساهمة %	القطاع
02	الزراعة
23	الصناعة
75	الخدمات

الكتاب المدرسي السنة الثالثة ثانوي - ص 46.

#### المطلوب:

ا- مثل معطیات الجدول بدائرة نسبیة (نصف قطرها 3 سم).

🗴 ب- علّق على الرسم.

#### الجزء الثاني: (04 نقاط)

يعد القمح الغذاء الرئيسي لمعظم سكان المعمورة ويكتسى أهمية بالغة في المبادلات التجارية العالمية.

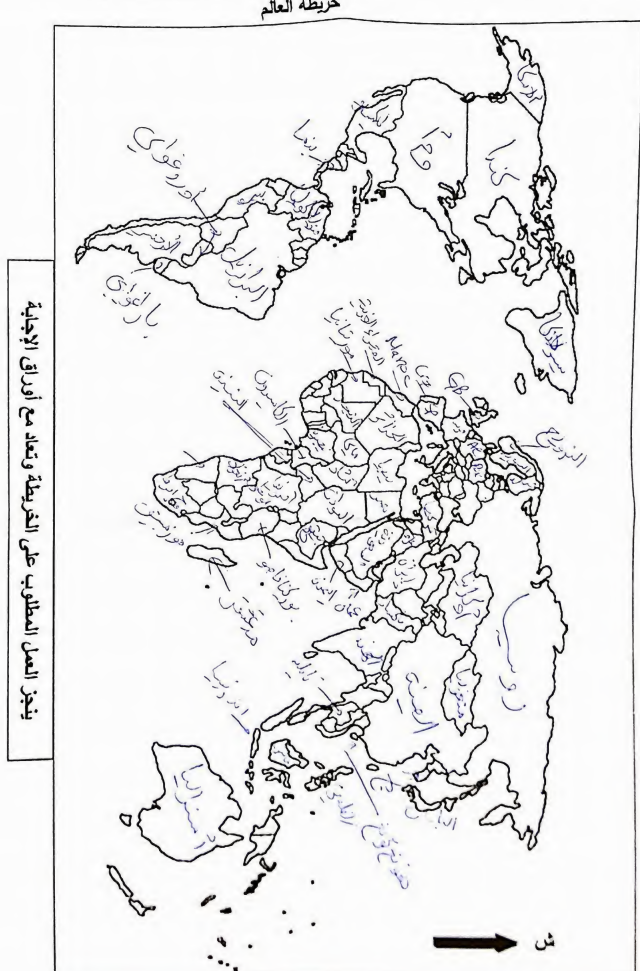
#### المطلوب:

انطلاقًا من العبارة، واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا جغرافيا تبين فيه:

1- أهمية القمح.

2- أثر احتكار الدول المصدرة لهذه المادة على العالم المتخلف.

خريطة العالم



انتهى الموضوع الثاني

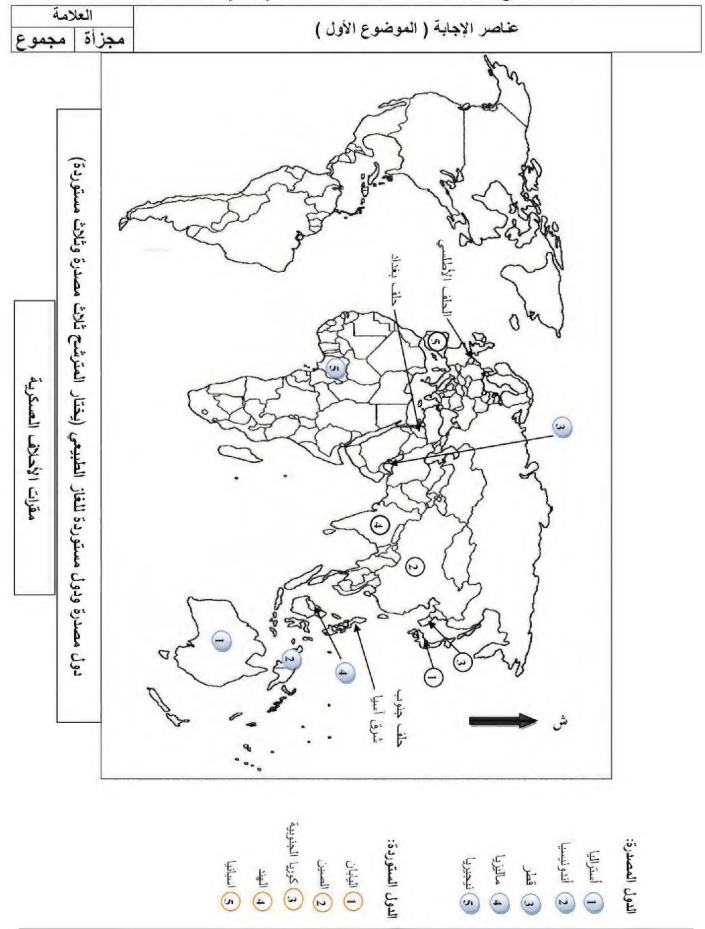
دمة	العا	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )
		التاريسخ
		الجزء الأول:
		1-شرح المصطلحات:
	0.75	• الكتلة الشرقية : مجموعة الدول التي تبنت النظام الاشتراكي السائرة في فلك الاتحاد
		السوفياتي ( المعسكر الشرقي ) سياسيا اقتصاديا وعسكريا تقع شرق خط 11 شرقا.
	0.75	• الأحلاف العسكرية :تكتلات ذات طابع عسكري ، أنشئت بموجب معاهدات ثنائية أو
		جماعية بغرض الدفاع المشترك ، أفرزها الصراع القائم بين المعسكرين مابين49-55.
	0.75	2-مبدا ترومان : مشروع جاء به الرئيس الأمريكي هاري ترومان 1947/03/12 تضمن
	0.72	مجموعة من المساعدات العسكرية والاقتصادية لكل من تركيا واليونان يهدف إلى تحقيق
0.4		التوغل الأمريكي في أوربا ووضع حد للمد الشيوعي .
06		3-التوقيع على الخريطة:
	01	• الإنجاز.
	0.25	• العنوان .
	0.25	• المفتاح.
		3- التعريف بالشخصيات:
	0.75	• جون كينيدي:رئيس و .م ا(1961-1963) عرف بمناهضة سياسة التمييز العنصري ضد
		السود.
	0.75	• هواري بومدين :مناضل ، قائد الأركان للثورة 1960 ، وزير الدفاع بعد الاستقلال ، رئيسا
	1 - 4	للجزائر (1965– 1978 ).
	0.75	• جوزيف ستالين: رئيس الاتحاد السوفياتي 1924-1953 عرف بمواقفه المعادية للغرب.
		الجزء الثاني:
	0.50	المقدمة : الثورة الجزائرية بين النتوع في أساليب المواجهة واستمرار التعنت الفرنسي.
		ا-مظاهر النشاط الإعلامي للثورة:
	0.25	•البيانات والبلاغات (نداء أول نوفمبر، بيانات المجلس الوطني للثورة والحكومة
		المؤقتة) .
	0.25	•الصحف والنشريات (المقاومة ، المجاهدالخ).
	0.25	•الوفود: رياضية ، نقابية ، ثقافية دبلوماسية.

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي المدة: 03 سا و30د

دمة	العا	/ * \$51 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )
	0.25	● استحداث وزارة الإعلام في الحكومة المؤقتة.
	0.25	<ul> <li>البث الإذاعي (صوت العرب، الجزائر المكافحة، الجزائر الحرة).</li> </ul>
	0.25	• إقرار مؤتمر الصومام الحرب النفسية والإعلامية.
04		2- اثر هذا النشاط على تطور مسار الثورة:
04	0.50	• تعبئة الرأي العام الداخلي والتفافه حول الثورة.
	0.50	• تفنيد الادعاءات الفرنسية ومحاولات التشويه .
	0.50	<ul> <li>التعريف بالقضية الجزائرية وإبراز عدالتها للرأي العام العالمي .</li> </ul>
	0.50	- الخاتمة: النشاط الإعلامي للثورة وقف ندا للند في وجه الإدعاءات الفرنسية وتشويه الثورة.
		جغرافيا :
		جزء الأول:
		1- شرح المصطلحات:
	0.75	• اقتصاد السوق: اقتصاد حر يعتمد على قانون العرض والطلب (الحرية
		الاقتصادية).
	0.75	• الصناعة التحويلية: صناعة أساسية تعتمد على تحويل المواد الخام إلى منتجات
06		مصنعة أو نصف مصنعة.
06	0.75	• الاكتفاء الذاتي: قدرة الدولة على توفير حاجيات سكانها اعتمادا على الإمكانيات
		المحلية
		2- الرسم البياني والخريطة:
		أ- الرسم البياني:
	1.50	•الإنجاز.
	0.25	• العنوان .
	0.25	• المفتاح.
	0.25	• المقياس.
	4	ب - الخريطة:
	01	• الإنجاز.
	0.25	• العنوان .
	0.25	• المفتاح.

العلامة					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )			
		لجزء الثاني:			
	0.50	- المقدمة: اقتنع الأوروبيون أن مواجهة تداعيات الحرب العالمية الثانية لا يكون بشكل			
		منفرد (تقبل أية مقدمة وظيفية).			
		-1 دوافع تأسيس الاتحاد الأوروبي:			
	0.50	• تجاوز آثار الحرب العالمية الثانية ومحو الأحقاد التاريخية.			
04	0.50	• محاولة استعاد مكانتها الدولية.			
	0.50	• تحقيق النهضة الاقتصادية والاجتماعية.			
		2 - النتائج التي حققها هذا التكتل:			
		• التخلص من الهيمنة الأمريكية.			
	0.25	• قطب فعال في العلاقات الدولية.			
	X	<ul> <li>التفوق الاقتصادي ( تساهم بثلث المبادلات التجارية العالمية).</li> </ul>			
	6	<ul> <li>القوة المالية (قوة الأورو ، البورصات ، البنوك).</li> </ul>			
		• الرفاهية الاجتماعية (ارتفاع الدخل الفردي).			
		• تحقيق حلم أوروبا الموحدة.			
	0.50	الخاتمة: الاتحاد الأوروبي أثبت فعاليته ونجاحه (أو أي خاتمة وظيفة).			

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي المدة: 03 سا و30د

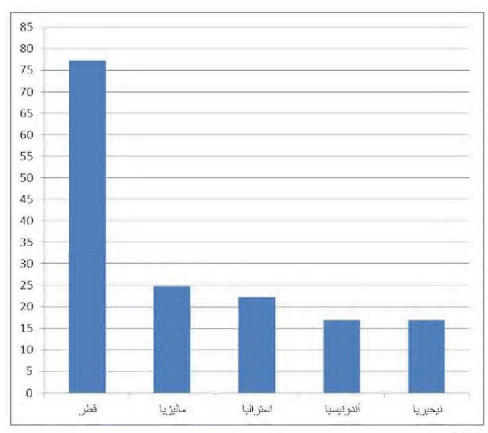


#### الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقنى رياضي المدة: 03 سا و30د

العلامة	/ + in + + × 7 + × 1 +
مجزأة مجموع	عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )

الدول الخمس الأولى المصدرة للغاز الطبيعي في العالم سنة 2012



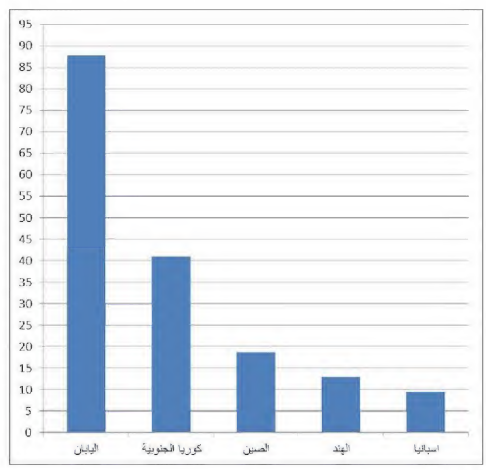
المقياس:

#### الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقنى رياضي المدة: 03 سا و30د

العلامة	/ + in - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مجزأة مجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)

#### الدول الخمس الأولى المستوردة للغاز الطبيعي في العالم سنة 2012



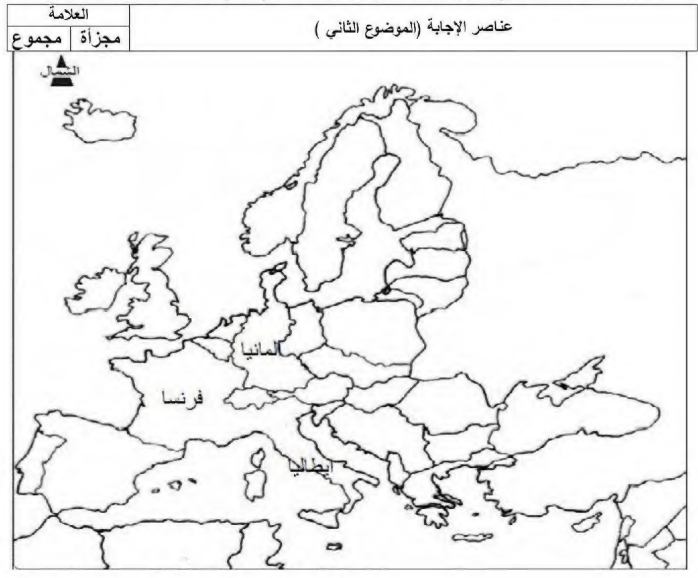
#### المقياس:

دمة	العا	/ *1241 - * *11)	i lasti alia					
مجموع	مجزأة	(الموضوع الثاني )	عاصر الإجابة					
		اريخ	الت					
			الجزء الأول:					
			1 - شرح المصطلحات:					
	0.75	، مختلف الوسائل السمعية البصرية والمكتوبة	<ul> <li>الحرب الإعلامية : (الدعاية المغرضة)</li> </ul>					
		ن.	تستعمل كأداة للمواجهة من قبل الكتلتي					
	0.75	• النظام العالمي الجديد:مفهوم برز بعد لقاء مالطا 1989 وانهيار المعسكر الشيوعي، طرح						
		العولمة والليبرالية وفرض منطق الهيمنة الأمريكية	أمريكي يقوم على أساس توسيع مفهوم					
			على العالم.					
	0.75	سكرين الشرقي والغربي لامتلاك أكبر ترسانة	<ul> <li>سباق التسلح: التنافس الحاد بين المع</li> </ul>					
		الحرب الباردة.	عسكرية بهدف الحماية والتهديد ضمن					
			2 - التعريف بالشخصيات:					
06		سار للحريات الديمقراطية ،من مفجري الثورة، قائد	• كريم بلقاسم: مناضل في حركة الانتم					
	0.75	و النتفيذ، رئيس الوفد المفاوض في إيفيان.	الولاية الثالثة، عضو في لجنة التنسيق					
	0.75	• شارل ديغول: جنرال فرنسي قاد المقاومة ضد ألمانيا (1940-1945) رئيس الجمهورية						
	0.75	الفرنسية الخامسة، عرف بمناوراته ومشاريعه للحفاظ على الجزائر فرنسية.						
	0.75	• فيدال كاسترو: قائد الثورة الكوبية ، رئيسها 1959 تميزت فترته بأزمة الصواريخ الكوبية						
		.1962						
			3 جدول الأحداث المعلمية:					
	0.50	التاريخ	الحدث					
	0.50	1949/04/04	حلف الشمال الأطلسي					
	0.50	1961/10/17	مظاهرات الجالية الجزائرية في فرنسا					
	0.50	1956/07/26	تأميم قناة سويس					
			لجزء الثاني :					
	0.50	ية صراعا كان العالم الثالث مسرحا له	لمقدمة : عرف العالم بعد الحرب العالمية الثانو					
			1- أسباب الصراع بين المعسكرين :					
	0.50		• الاختلاف الإيديولوجي بين المعسكرين					
	0.50		<ul> <li>زوال مبررات التحالف بعد نهاية الحرب</li> </ul>					

لامة	العا	/ 124 . 10 7 1 891 10-
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0.25	<ul> <li>انتشار الشيوعية خارج أوروبا .</li> </ul>
	0.25	• تصادم المصالح بين الطرفين .
		- الانعكاسات السلبية لهذا الصراع على العالم الثالث:
04	0.50	<ul> <li>تحول العالم الثالث إلى بؤر توتر (السويس ، كوريا) .</li> </ul>
04	0.25	• الخسائر المادية والبشرية .
	0.25	<ul> <li>تجزئة الوحدات السياسية للدول (كوريا، الفيتنام).</li> </ul>
	0.50	<ul> <li>الهيمنة العسكرية والاقتصادية (حلف بغداد ، مشروع إيزنهاور ) .</li> </ul>
	0.50	اتمة: تبنى دول العالم الثالث لسياسة الحياد الايجابي لمواجهة هذا الاستقطاب الحاد كان
	0.50	رورة ملحة ( تقبل أية خاتمة وظيفية ) .
		الجغرافيا :
		شرح المصطلحات:
	0.50	• تنويع الصادرات : سياسة اقتصادية تقوم على تنويع الدولة لمصادر دخلها .
	0.75	• -منظمة التجارة العالمية : منظمة دولية تأسست بمراكش 1994 بدأت نشاطها عام
	0.73	1995 مقرها جنيف هدفها تنظيم المبادلات التجارية .
	0.75	• الاقتصاد الموجه: الاقتصاد الذي توجهه الدولة عن طريق المخططات الاقتصادية
		(الاقتصاد الاشتراكي ) .
		التعليق على الجدول والتوقيع على الخريطة:
06		لتعليق على الجدول:
00	0.50	<ul> <li>ارتفاع نسبة البطالة في الاتحاد الأوروبي 10.8٪ وفي منطقة اليورو 12.00٪.</li> </ul>
	0.50	<ul> <li>التفاوت في نسبة البطالة في دول الاتحاد الأوروبي.</li> </ul>
	0.50	<ul> <li>احتلال إيطاليا المرتبة الأولى 10.7 % وفرنسا المرتبة الثانية بـ 10.3 (هشاشة</li> </ul>
		الاقتصاد الإيطالي والمهاجرين في فرنسا).
	0.50	<ul> <li>أضعف نسبة سجلت في ألمانيا 5.2 ٪ (قوة الاقتصاد الألماني).</li> </ul>
		- التوقيع على الخريطة :
	1.50	<ul> <li>الانجاز</li> </ul>
	0.25	• –العنوان
	0.25	• —المفتاح

دمة	العلا	/ New - 10 % / 14 h
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني )
		لجزء الثاني :
	0.50	قدمة : تخلف العالم الثالث بين العوامل الذاتية وجور النظام الاقتصادي العالمي ( تقبل أية
	0.30	قدمة وظيفية) .
		1- مظاهر التخلف:
	0.25	<ul> <li>-عدم الاستقرار السياسي (حروب، نزاعات داخلية) .</li> </ul>
	N	• التخلف التكنولوجي.
	X	• عدم تحقيق الاكتفاء الذاتي.
	6	<ul> <li>انخفاض الدخل الفردي والدخل القومي</li> </ul>
		• ارتفاع المديونية.
04		• الاعتماد على المورد الواحد كمصدر للدخل.
		2- مسؤولية العالم المتقدم في تخلف العالم الثالث:
	0.25	• احتكار التكنولوجيا وعدم التحويل الفعلي لها.
	0.50	<ul> <li>التحكم في المؤسسات التجارية والمالية ( منظمة التجارة، ص .ن.د، البنك</li> </ul>
	0.00	العالمي).
	0.25	<ul> <li>-الشركات المتعددة الجنسيات ( استنزاف الثروات ).</li> <li>العمل على خفض أسعار المواد الأولية مما يقلص مداخيل العالم الثالث .</li> </ul>
	0.50	الخاتمة: تخلف العالم الثالث ليست حتمية بل يمكن تجاوز هذا الوضع بالاستغلال الأمثل
	0.50	المحافيات المتاحة ( تقبل أية خاتمة وظيفية )
		تربدنیا اسک ( کبل ایا کاست وصیف )
		( تقبل جميع الإجابات المتوقعة الصحيحة )

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي المدة: 03 سا و30د



دول مؤسسة للاتحاد الأوربي

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2016

الشعبة: تقنى رياضى

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيار هندسة الطرائق)

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات ( من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 4 من 7)

التعرين الأول: (05 نقاط)

I- تؤدي بلمرة ألسان (A) إلى بوليمير P كتلته المولية المتوسطة 126000 g.mol ودرجة بلمرته تساوى 3000.

يعطى: O=16 g/mol ، H=1 g/mol ، C=12 g/mol

1-جد الصيغة المجملة للألسان (A) واكتب صيغته نصف المفصلة.

2- اكتب معادلة تفاعل اليلمرة.

3- انكر اسم البوليمير P .

II- نجري انطلاقا من المركب (A) التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:

A + HCI 
$$\longrightarrow$$
 B

B + Mg  $\xrightarrow{\text{\'ether}}$  C

C + CH<sub>3</sub>-CH-CN  $\longrightarrow$  D

CH<sub>3</sub>

D + H<sub>2</sub>O  $\longrightarrow$  E + MgCIOH

E + H<sub>2</sub>O  $\longrightarrow$  F + NH<sub>3</sub>

F + H<sub>2</sub>  $\xrightarrow{\text{Ni}}$  G

G  $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$   $\longrightarrow$  H + H<sub>2</sub>O

H  $\xrightarrow{\text{KMnO}_4}$  I + J

حيث المركب (J) يتفاعل مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنغ.

I · H · G · F · E · D · C · B لمغصلة للمركبات I · H · G · F · E · D · C · B و المغصلة المركبات

#### · HACTELS! CHETAIL.

#### EKOTENEN DELEMBINA

2-اكتب سلسلة التفاعلات الكيميائية التي تسمح بالحصول على المركب (حمض2- مثيل بروبانويك) انطلاقا من المركب (C) وكواشف أخرى.

. وجود النيكل  $H_2$  معادلة تفاعل إرجاع المركب  $CH_3$ -CH-CN بواسطة الهيدروجين  $H_2$  في وجود النيكل  $CH_3$ 

### لتمرين الثاني: (05 نقاط)

I- لديك ثلاثي الببتيد A-B-C حيث:

عند وضع الحمض الأميني A في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH=6 يهاجر نحو القطب السالب.

- الحمض الأميني B يعطي مع كاشف كزانثوبروتييك نتيجة إيجابية.

- C حمض أميني كبريتي.

1- ماهي الأحماض الأمينية C · B · A ؟ مع التعليل.

HO-CH2-CH-COOH

HOOC-CH<sub>2</sub>-CH-COOH | NH<sub>3</sub> يعطى:

النيروزين Tyr pH<sub>i</sub>=5,66 حمض الأسبارتيك Asp pH;=2,77

HS-CH<sub>2</sub>-CH-COOH | NH<sub>2</sub>

H<sub>2</sub>N-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-CH-COOH

NH<sub>2</sub>

السيستثين Cys

الليزين Lys

pH<sub>i</sub>=5,07

pH<sub>i</sub>=9,74

A-B-C اكتب الصيغة نصف العفصلة لثلاثي الببتيد -2

3- انكر اسم ثلاثي البيتيد A-B-C

4- مثل بإسقاط فيشر العماكبات الضوئية للحمض الأميني Asp.

5- اكتب الصيغ الأبونية للحمض الأميني Asp عند تغير الـ pH من 1 إلى 12 pKa<sub>R</sub>=3,66 ، pKa<sub>2</sub>=9,6 ، pKa<sub>1</sub>=1,88 يعطى:

II-يوجد حمض اللينولييك في زيت دوار الشمس، أكمدته بمحلول  $KMnO_4$  في وسط حمضي تعطى حمض  $C_6H_{12}O_2$  دهني أحادي الوظيفة الكربوكسيلية صبيغته المجملة  $C_6H_{12}O_2$  والحمضين التاليين  $C_6H_{12}O_3$  +  $C_6H_{12}$ 

1- جد الصيغة نصف المفصلة لحمض اللينولييك.

2- يدخل حمض اللينولييك في تركيب ثلاثي غليسيريد متجانس.

أ- اكتب معادلة تفاعل تشكل ثلاثي الغليسيريد،

ب- اكتب معادلة تفاعل هدرجة ثلاثي الغليسيريد.

ج- ما هي الأهمية الصناعية لتفاعل هدرجة ثلاثي الغليسيريد؟

## التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $P_1$ -6 atm  $V_1$ -6 L ,  $T_1$  عند قبريد عينة من غاز النشادر  $P_1$ -8,5  $P_2$ -8,5  $P_3$  من الحالة الابتدائية  $P_2$  ,  $P_3$ -4  $P_3$  وذلك تحت ضغط ثابت.

نعتبر غاز النشادر NH3 غازا مثاليا.

1- ما قيمة كل من P2 ، T1 و P2 و T

- 2 - احسب العمل W

ب- هل الغاز تلقى عملا أم أنجزه ؟ علل.

ج- احسب كمية الحرارة Qp المتبادلة خلال هذا التحول.

 $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$  ,  $Cp(NH_{3(g)}) = 33,6 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$  :

 $N=14g/mol \cdot H=1g/mol \cdot latm = 1,013.10^5 Pa$ 

II- يعتبر الأسيتون وCH3COCH3 منيبا جيدا للعديد من المركبات العضوية.

1- اكتب معادلة تفاعل تشكل الأسيتون الغازي.

 $\Delta H_f^0(CH_3COCH_{3(g)})$  التشكل التشكل –2

 $\Delta H_{sub}^{0}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$  : يعطى:

الرابطة	H-H	0=0	C-H	C-C	C-0
ΔH° <sub>diss</sub> (kJ.mol <sup>-1</sup> )	436	498	414	348	711

 $\Delta H_{comb}^0 = -1821,38 \; \mathrm{kJ.mol}^{-1} \colon 25^{\circ}\mathrm{C}$  يذا علمت أن أنطالبي الاحتراق للأميتون السائل عند -3

 $\Delta H^0_f(CH_3COCH_{3(\ell)})$  ب- احسب أنطالبي التشكل

 $\Delta H_{vap}^{0}(CH_{3}COCH_{3})$  ج- احسب أنطالبي التبخر

 $\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}, \quad \Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$ 

 $^{-4}$  احسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لتفاعل الاحتراق عند الدرجة  $^{-2}$ 

يعطى: R=8,314 J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

#### elaksebasibakiahinis

## التمرين الرابع: (05 نقاط)

متابعة تفاعل تفكك الماء الأكسجيني H2O2 بوجود وسيط مناسب أعطت النتائج التالية :

t(h)	0	2	4	6	8
$[H_2O_2]$ (mol/L)	1	0,37	0,135	0.05	0.018

- 1- وضّح بيانيا أن تفكك الماء الأكسجيني H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> هو تفاعل من الرتبة الأولى.
  - -2عين بيانيا قيمة ثابت السرعة k
  - 3-استخرج عبارة زمن نصف التفاعل 1/2 ثم احسب قيمته.
    - 4- احسب تركيز H2O2 عند اللحظة t= 5h

#### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات ( من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

التمرين الأول: (07 نقاط)

- ألسين (A) كثافته بالنسبة للهواء 1,38
- جد الصيغة المجملة والصيغة نصف المفصلة للمركب (A).
- نجري انطلاقا من الألسين (A) سلسلة التفاعلات الكيميائية الأثية :

$$A + H_2 \xrightarrow{Pd} B$$

$$B \xrightarrow{KMnO_4} C + CO_2 + H_2O$$

$$C \xrightarrow{1)LiAlH_4} D$$

$$D + HBr \xrightarrow{2)H_2O} E + H_2O$$

أ-جد الصيغ نصف العفصلة للعركبات E · D · C · B

- بامرة المركب (B) تعطى البوليمير P
- اكتب الصيغة العامة للبوليمير P واذكر اسمه.
- 3) يتم تحضير المركب (E) مخبريا بمزج 10 mL من المركب (D) كثافته (d=0,8) و 25 من بروميد البوتاسيوم ( KBr ) في وجود 42SO.
  - أ- احسب عدد مولات كل من المركب (D) و KBr.

س<sub>p</sub> = 16 g هي (E) مي (E) بحسب مردود التفاعل إذا علمت أن الكتلة المتحصل عليها من المركب (E) هي C=12g/mol , O=16g/mol , H=1g/mol , K=39g/mol , Br=80g/mol , yether parts.

- 4) يمكن تحضير حمض بارا أمينو بنزويك COOH حك H2N انطلاقا من المركب (D) وفق ما يلي:
  - تفاعل البنزن مع المركب (D) في وسط حمضي H2SO4 يعطي مركبا (F).
    - تأثير HNO<sub>3</sub> على المركب (F) في وجود H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> يؤدي إلى مركب (G).
  - أكسدة المركب (G) بواسطة 4KMnO في وسط حمضي 42SO يعطي مركبا (H).
  - إرجاع المركب (H) بواسطة الحديد Fe في وجود HCl يؤدي إلى حمض بازا أمينو بنزويك.
    - ا- جد الصيغ نصف العفصلة للعركبات H · G · F.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

آ- يدخل في تركيب ثلاثي غليسريد (A) الأحماض الدهنية التالية:

حمض اللوريك (C12:0)، حمض البالميتوأولييك (C16:  $1\Delta^9$ ) ،حمض الأولييك (C18: $1\Delta^9$ )

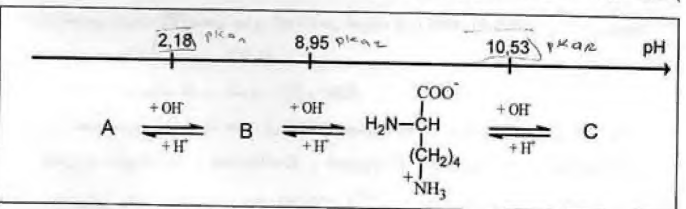
- 1) اكتب الصيغ نصف العفصلة للأحماض الدهنية السابقة.
- (A) استنتج الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثلاثي الغليسريد (A).
- . (A) احسب قرينة التصين  $I_S$  و قرينة اليود  $I_I$  الثلاثي الغليمريد  $I_S$ .

يعطى: 1=127g.mol<sup>-1</sup>، K=39g.mol<sup>-1</sup>، O=16 g.mol<sup>-1</sup>، C=12 g.mol<sup>-1</sup>، H=1 g.mol<sup>-1</sup>

II- يعطى التحليل المائي لثلاثي الببتيد (X) الأحماض الأمينية التالية:

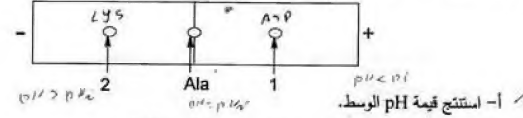
HOOC-CH 2-CH-COOH I NH2	H <sub>2</sub> N-(CH <sub>2</sub> )-CH-COOH NH <sub>2</sub>		
حمض الأسبارتيك Asp	Lys الليزين	NH <sub>2</sub> الألائين Ala	

- 1) صنف الأحماض الأمينية السابقة.
- 2) إذا علمت أن ثلاثي البيتيد (X) هو: Lys-Ala-Asp
  - / أ اكتب صيغته نصف المفصلة.
    - / ب- أعط اسمه.
- يتأين الليزين عند تغير الـ pH وفق المخطط الآتي:



- أ اكتب الصيغ الأيونية A و B و C.
- / ب استنتج قيمة كل من pKa<sub>1</sub> وpKa<sub>2</sub> و pKa<sub>3</sub> .
  - · Lys لليزين pH; احسب قيمة الـ pH; الميزين
- 4) نضع مزيجا من الأحماض الأمينية المكونة للببتيد (X) السابق في منتصف شريط الهجرة الكهربائية في وسط
  ذي pH محدد، فنحصل على النتائج الموضعة في الوثيقة التالية:

#### MIROSOCIONI NO BOLINO DE



ب- حدّد الأحماض الأمينية المشار إليها به (1) و (2) مع التّعليل.

علما أن:

	pKa <sub>1</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>R</sub>
Ala	2,34	9,69	11111
Asp	1.88	9,6	3,66

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I- يحترق غاز البروبان عند الدرجة 25°C وفق التفاعل الأتى:

$$C_3H_{8(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(\ell)}$$
  $\Delta H_r^{\circ} = ?$ 

/1) وازن معادلة التفاعل.

رك) احسب  $(2^{-1} + \Delta H^0_f(C_3 H_{8(g)}))$  احسب (2/

$$\Delta H_{sub}^{0}(C(s)) = 717 \ kJ \ mol^{-1}$$
 يعطى:

الرابطة	Н-Н	С-Н	C-C
ΔH <sup>o</sup> <sub>diss</sub> (kJ.mol <sup>-1</sup> )	436	413	348

3) احسب أنطالبي احتراق البرويان ΔH<sup>°</sup><sub>r</sub> علما أن:

$$\Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$$
,  $\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$ 

4) احسب أنطالبي احتراق البرويان عند 50°C حيث:

المركب	C <sub>3</sub> H <sub>8 (g)</sub>	O <sub>2 (g)</sub>	CO <sub>2 (g)</sub>	H <sub>2</sub> O <sub>(ℓ)</sub>
$C_p(J.K^l. mol^{-l})$	73,51	29,36	37,45	75,24

5) احسب الغرق (ΔH-ΔU) لتفاعل احتراق البرويان عند 25°C.

يعطى: R=8,314 J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

II- مسعر حراري سعته الحرارية ( $C_{cal}=100~J/K$ ) يحتوي على كتلة  $m_1=100g$  من الماء عند درجة حرارة  $T_1=25^{\circ}C$  . تضيف إليه كتلة  $m_2=80g$  من الماء عند درجة حرارة  $T_1=25^{\circ}C$ 

 $c = 4.18 \ J.g^{-1}$ .  $K^{-1}$  احسب درجة حرارة التوازن  $T_{eq}$  . علما أن الحرارة الكتلية للماء

انتهى الموضوع الثاني

احمار مادة التكنولوجيا وهدسة الطرائق ) الشعة اللتي وياضي

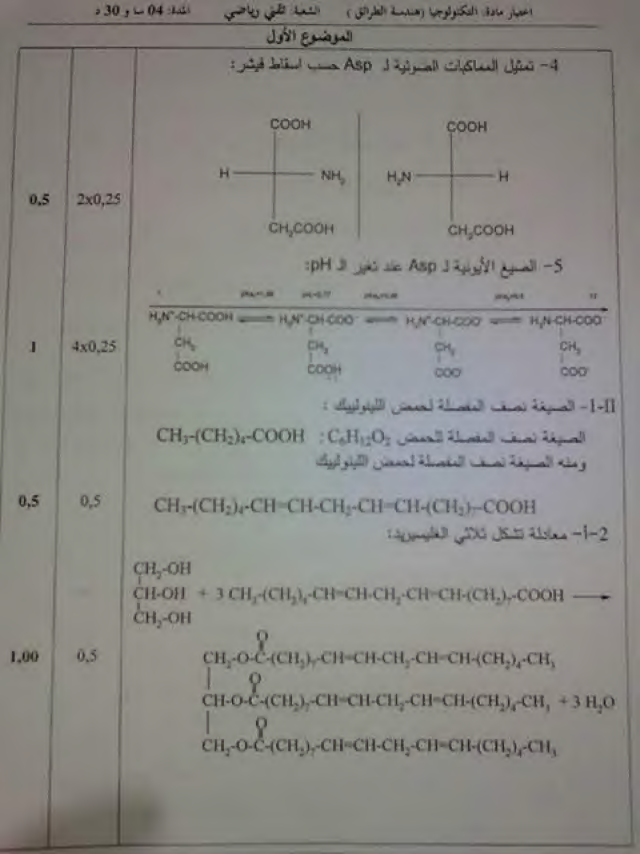
#### الموضوع الأول

المان	1.00 00
مجزاة	عناصر الإجلية
	التمرين الأول : ( 05 نقاط )
	<ul> <li>أ. أ- إيجاد الصيغة المجملة للألسان ٨</li> </ul>
0,25	$n = \frac{M_{\text{polymen}}}{M_{\text{max}}} : M_{\text{max}} = \frac{M_{\text{max}}}{n}$
0,25	M= \frac{126000}{3000} = 42 \text{ g.mot}^4 \\ M_{\text{c.n.}} = 12n + 2n + 14n
0.25	$n = \frac{M_{C,B_{\infty}}}{14} = \frac{42}{14} = 3$
0,25	ومنه الصيغة المصلة في ١٠١٠ -
0.25	CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> : the day of the
-	2-كالية معائلة تفاعل البلسرة :
	л сн <sub>4</sub> -сн <sub>2</sub> -сн <sub>2</sub> -
0.5	n chychich, Tch-chi
6,25	3- اسم الدوليمين P : يولي بروبيلين
	11- 1- السبخ نصف المفصلة هي :
9x0,25	in an
	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

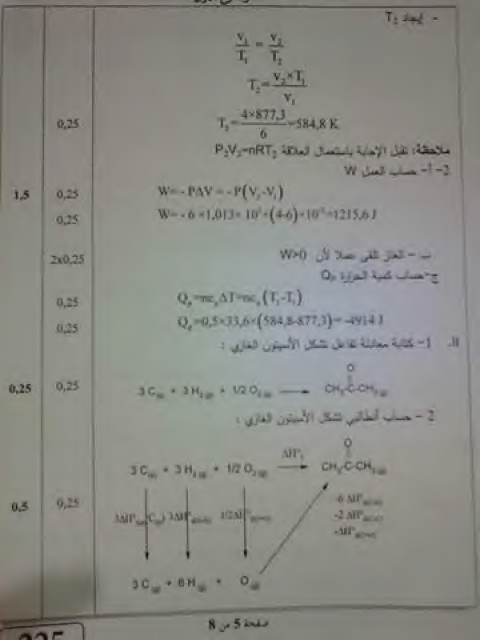
المرضوع الأول

0,25	: كابة على التفاعلات الكيابية -2  CH,-CH-CH, - CO, CH,-CH-C-OMgCl  MgCl  CH,  O  CH,-CH-C-OMgCl + H.O CH,-CH-C-OH + MgClOH  CH,  CH,  CH,  CH,-CH-CN + 2 H.  CH,-CH-CH-CH-NH  CH,  CH,-CH-CH-CH-NH  CH,  CH,  CH,  CH,  CH,  CH,  CH,  C
0,25	MgCl CH, O CH,-CH-C-OMgCl + H.O — CH,-CH-C-OH + MgClOH CH, CH, CH, CH, CH, CH,-CH-CN + 2 H, N — CH,-CH-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>
	CH <sub>2</sub> : عثبة المعادلة -3  CH <sub>2</sub> -CH-CN + 2 H <sub>2</sub> - NI - CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>
0,25	
	التعرين الثاني : ( 05 نقاط )
	-I
	1- الأحمامين الأمينية :
	- الجمعان A : هر Lys
2x0,25	التعليل : يكون على شكل "A ( كانون ) لأن Ha< (مرية Ha
	- الصن B : هر Tyr
x0,25	التعليل : لأنه عطري
0.25	- الحمض C : هو Cys
V	A-B-C كاية صوغة -2
0,5	H <sub>2</sub> N-CH-C-NH-CH-COOH (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
0,25	NH <sub>2</sub> SH  الما المنافذ المنافل الدواعل سيستلين -3
	0.25 0.25

8 . . 7 mile



		031.630000
		ب- معادلة تقاعل الهدرجة:
	0,25	си, о с (си.), си-си-си-си-си-си.
		си-о-с-(си-),-си-си-си-си-си-си-,-си, - 6 и,
		си, о с (си,), си си-си-си, си-си-си,
		сно-С-сн., сн.
		сн-о-С-(сн,),,-сн,
		CH-O-C-(CH-)"-CH
	0.25	ج- الأهمية المساعدة عمويل الريوت النبائية إلى دهون غاائية مسلية (مرعين)
		التمرين الثالث : ( 05 نقاط )
		ا. ١- إيجاد أبية ٢٠
		M(NH <sub>3</sub> ) = 14 + 3 = 17 g/mol
. Tak		n= m/M
1,00	0,25	$n = \frac{8.5}{12} = 0.5 \text{mod}$
		$p_i v_i = nRT_i$
		***************************************
		$T_{l} = \frac{p_{l}v_{l}}{nR}$
	0,25	$T_i = \frac{6 \times 1,013 \times 10^3 \times 6 \times 10^3}{0.5 \times 9.314} - 877,3 \text{ K}$
		0,348,314
		: Pغ عليها -
	0.25	التحول تحت طبغط ثأبت
		الِدَن P <sub>2</sub> =P <sub>1</sub> = 6atm



		الموضوع الأول
		$\Delta H_{q(m,n) = \{j,0\}} = 2\Delta H_{q(m)}^{p} + 2\Delta H_{q(m)}^{p} + \frac{1}{2}\Delta H_{q(m)}^{p} + \Delta H_{q(m)}^{p} + 2\Delta H_{q(m)}^{p} + $
		ATC (414)-2-(243)-711
	0,25	All parocagni ~112 kJ and f
		ق-ا- كالبة معادلة الإحتراق ا
00,1	0,25	CH, COCH <sub>(C)</sub> = 40 <sub>N<sub>1</sub></sub> → 3CO <sub>N<sub>2</sub></sub> = 3H <sub>2</sub> O <sub>N<sub>3</sub></sub>
		AH (occurs)
	0,25	$\Delta E = 3\Delta E \left( CO_{ad} \right) + 3\Delta E \left( E_{i}O_{ij} \right) + \Delta E \left( CH_{i}COCH_{aj} \right) + \Delta E \left( O_{ad} \right)$
		₩£(circocii**)-zwč(co**)-zwč(u'o**)-nc**πc(o**)
		AH; (CH; COCH (1))-3(-393)-3(-286)-1821,38-4+0
	0,25	ΔH; (CH; COCH <sub>1CF</sub> )=-215,62 kL 2001 <sup>6</sup>
		All'
		THE THE (CHICOCH TO) THE (CHICOCH TO)
	0.25	AH - 180+2(5,62 = 12,62 M mol
		4- حساب التعير في الطاقة الداعلية عند 25°C :
0,75	0,23	$\Delta H = \Delta U * \Delta n_{(a)} RT$
		$\Delta U = \Delta H - \Delta u_{(d)} RT$
	0,25	Δn <sub>(a)</sub> = 3-41
		ΔU = -1821,38-(-1)×8,314×298×10 <sup>-0</sup>
	0.25	ΔU = -1818,9 kJ.mol*
		8:46144

الموضوع الأول كترين تريع ( 05) نافظ )  $\ln \frac{\left[H_{c}O_{c}\right]_{c}}{\left[f(O_{c})\right]} = f(t)$ 0.25 1.25 1(11) 0 0.5 In [8.01] 402 0 0.90 [[O,H]/...[H,O,]] hill O.D. Hill O.D. But 2 . t the 3 10 التعاطل من الوقاء الوابي لأن المنصر (١١١) - (١١٥) ها عارة عن مسالم. 0.5 ملاحظة عن الإماية برسم المنحني (١٥) = (١٥ الرام الم 2- تعين شت سرعة ١٠  $100 = \frac{4 \cdot 1}{9.5} = 0.5$ 0.5 1,00 0,5 k = tga = 0.5 h

المنوسوع الأول

وَ، اسْتَقُواحِ عَنْرُهُ إِنَّاءً مِنْ الْمَعَلَمُةُ الرَّمَيَّةِ

$$lm \left[ \frac{H_1O_1}{H_1O_1} \right]_1 = kT$$

$$[H_iO_i] = \frac{[H_iO_i]_i}{2} \longrightarrow \cdots \longrightarrow \cdots \longrightarrow \cdots$$

$$\ln \left[\frac{H_1O_1}{H_2O_2}\right]_0 = k :_{\mathbb{R}_2}$$

$$ln2 = kt_{ij} \Rightarrow t_{ij} = \frac{ln2}{k}$$

$$t_{36} = \frac{3n2}{0.5} = 1.38 \text{ fs}$$

$$ln[H_2O_1] = -k t + ln[H_2O_1]$$

$$ln[H_1O_1] = -0.5 \times 5 + ln1 = -2.5$$

$$[H_jO_j] = e^{\pm it}$$

$$[H_jO_j] = 0.082 \text{ moL}^{-1}$$

1,00

0.25

- 0.25
- 0,75 0.25 0.25
  - 0.25

## الإجابة السولجية لموسوع اسمان الدكائوريا هوراه 2016 الحيار مادة التكولوجية وصناسة الطوائق الشعبة اللين رياضي المندل 404 و30ء

## الموضوع الثاثي

العلامة مجدوع	عناسر الإجابة
107	التعرين الأول (07 نلاط):
	ا أيحاد الصيغة المحملة الترك (A) :
	MA = d = 29 = 1.38 × 28 = 40.02 g/mal.
1,00 0,25	MA = 0 = 20 = 130 = 20 = 20 = 20 = 14n = 2 = 40.02g/mol
0,25	n = 42.02 - 3
0,25	A C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>
	· السيعة نصف النصاة العرف (A) ·
0, 25	H <sub>3</sub> C-C≔CH
	E,D,C,B نبد المبع سف المساة شركيات -1 (2
	0
2,5 4×0, 5	в н,с-сн=сн, с н,с-с-он
	D HyC-CH2-OH E H3C-CH3-Br
	ب-المنيعة العامة التوليمير ١٢٠
0,25	FI,C-OI
0,25	الم العراب العراب العالمات P
	(3) أ- خساب عقد المولات :
	CilliOH ====================================
25 0, 25	$m_{C_3H_4OH} = \rho \times v = 0.8 \times 10 = 8g$
0, 25	MC2H5OH = 2×12+6+16 = 46g/mol
0,25	$n_{C_5H_5OH} = \frac{m}{M} - \frac{8}{46} = 0.174 \text{ mol}$

1	813	-	No.	

		To the same
-	سولة	عنسر الاونية
		تتعرين تنتي (07 نقط):
		O C
0,75		1) كتابة المبيع بصف المعملة الأحداض الدهية
	0, 25	C12-0 Mc-low-1-000m
	0,25	CIGILAR MERCHANDONOMICHEDON
	0,25	C18.14, HO-losty-orion-losty-cook
		خ استتاج تميع بمعد تعملة الاثني الأسوية (٨)
0.75		04-0-8-04-04
	0,25	for all the same of the same
		by a form or one
		DA-5-2-DAM-24
	0,25	- Low more on the
		9
		64-0-0-04-0-04-04
		on the over one on
		S. C.
	0,25	and the same
		ph-o-g-ph-omp-ph-of
.00		<ul> <li>قرام حساس قريمة المورد التالي الطبعوب (٨) ا</li> </ul>
		حساب فرينة المحون
		imit(TG)—+ imit(Olf)
	n 25	M 35 M 10' . 35 M 10'
- 11	0, 25	M <sub>10</sub> + 3 x M <sub>100</sub> x 10'   12-3 x M <sub>100</sub> x 10'   12-3 x M <sub>100</sub> x 10'
		M <sub>max</sub> = Stop / minl
		M <sub>cc</sub> = 7/4g / mol
		$1_{\alpha} = \frac{3 \times 36 \times 10^{7}}{774} = 217.03$
1	0,25	774

7,4300

العلامة	from the
مجزاة مجموع	عناصر الإجابة
	حساب قرينة الوردة
	$Imol(TG) \longrightarrow 2mol(I_2)$
	$M_{ho} \longrightarrow 2 \times M_{e}$ $100 \times 2 \times M_{e}$
0, 25	$M_{\text{tot}} \longrightarrow 2 \times M_{I_1}$ $  \Rightarrow I_1 = \frac{100 \times 2 \times M_{I_2}}{M_{\text{tot}}}$
	M <sub>4</sub> = 254g/mol
0.75	
0, 25	I <sub>1</sub> = $\frac{100 \times 2 \times 254}{774}$ = 65, 63 §
	II)
1 1	1) تصفرف الأحدادي الأميلية:
-	Ala : جمعن أميتي خطي بسيط
0,75 3×0, 25	I.ys : حصين أميني خطي قاعدي
	Asp : حصان أميني شكي جامعتي
	2) ا- كتية تصيفة نصف النصلة النيتية (X) :
0.75 0.5	н.мрн-с
0,75 0,5	Aprila Day Day
	Nets coord
0,25	ب-اسر البينيد (X) : فزيل الاتيان السارتيك
	<ul> <li>(3) أحكالية الصبيخ الأبونية الكل من A و B و C ا</li> </ul>
,00 3×0,25	4 H/N-CH-COOH IN H/N-CH-COO' C H/N-CH-COO'
,00 300.23	(OH <sub>2</sub> ), (OH <sub>2</sub> ), (OH <sub>2</sub> ),
	*101 *101 *201
	ب- نستدع فينة كل من pKa و pKa و pKa و pKa
3×0,25	pKa = 2.18 , pKa = 8.95 , pKa = 10.53
	ج- حساب قيمة ق pH النوين وج1:
0,25	
24.00	$pH_1 = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{8,95 + 10,53}{2}$
0,25	pH <sub>1</sub> = 9,74
	7 4 4 444

#### الإحابة السيرة عبد غوصوع المحال المكالوبية دورة 2016

## اختار مادة التكولوجا وهنسة الطراقي، الشعة اللي رياضي المله 44ما و100.

#### المرمسوع الثانى

44	Nail	العوصوع الداني
	مجزاة	عنصر الإجالية
		4) أ- ستتاح فيمة pH فرسط :
1,00	2 = 0,25	$p(t = p(t, (A)a) + \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} + \frac{2.34 + 9.69}{2} = 6$
		ب- تحديد الأحماس الأميلية المشار إليها به (1) و (2) مع التعليل:
	0.55	(1) : حسمان الأسبارتيك
	0,25	التعليل: بما أن Hg ( Hg عين مستر. الأسارتيك يكون على شكل أبون سالب وبالتالي يهجر
		نعو الفلت الموهب
	0,25	w≥ (2)
	V <sub>1</sub>	التعليل: بيدا أن pht ( pht ( pht ) المون بكون على شكل أبون موهب ويالتالي يهمور نمو النشب
		صف.
		ملاحظة : يقل التعليل الأثني :
		بنا آن : وApK = بمالوهن ودام بكرن أين ساب ديهم نمز القلب المرجب.
		بنا أن: pH < pKe > إذا pKe إن يول يكون أبين موجب ، يهم تمو الشف الساف.
		تصرین تنفذ (06 نصلا ): 1)
0,75	0.75	C <sub>2</sub> H <sub>alp</sub> + 5O <sub>alp</sub> + 3CO <sub>alp</sub> + 4H <sub>a</sub> O <sub>co</sub> : موازنة معاملة الله على: (1
		ا ∆الرا (C,H <sub>eq.</sub> ) بند (2
		SG(S) · AH <sub>2(S)</sub> AH((C)H <sub>6-3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>8(2)</sub>
1,00	0, 5	Sallande Con sallando -20Haces -80Haces
		3C <sub>(0)</sub> + 8H <sub>(0)</sub>

#### الموضوع الذاتى

20	ILAK	Days of the
مجنو	مجزاة	heave note
	0,25	$\Delta H^{\alpha}_{\alpha}(C_{\alpha}H_{\alpha,\alpha}) = 2\Delta H^{\alpha}_{\alpha,\alpha}(C_{\alpha,\alpha}) + 4\Delta H^{\alpha}_{\alpha,\alpha+1} = 2\Delta H^{\alpha}_{\alpha,\alpha+1} + 8\Delta H^{\alpha}_{\alpha,\alpha+1}$
		$\Delta H_{k}^{2}(C_{k}H_{k+1}) = 3 \times (717) + 4 \times (436) = 2(348) \times 8(413)$
	0,25	$\Delta H_{\nu}^{0}(C_{3}H_{max}) = -105 \text{ AJ/mod}$
		ا) حساب الطالبي احتراق البروران " ( ١٨١١ -
		$\Delta H_{r} = \sum \Delta H_{r,Resource}^{r} \sum \Delta H_{r(Perobolic)}^{r}$
0,5	0.25	$\Delta H_{\Gamma}^{-} = 4\Delta H_{\Gamma}^{-}(H_{2}O_{(\Gamma)}) + 3\Delta H_{\Gamma}^{-}(CO_{(g)}) - \Delta H_{\Gamma}^{-}(C_{(g)}) + 3\Delta H_{\Gamma}^{-}(O_{(g)})$
***		$\Delta H_p^2 = 4(-280) + 3(-303) + (-100) + 3(0)$
	0,25	AH <sub>e</sub> = -2216 kJ mol <sup>-1</sup>
		4) حمات المشقي احتراق شربهان حد 30°0 ا
		مسنية قالون كالموضاة
1,25	0.25	$\Delta H_{ij}^{\mu} + \Delta H_{ij}^{\mu} + \int \Delta C_{ij} dT$
	0,25	$\Delta H_{\tau}^{\mu} = \Delta H_{\tau}^{\mu} + \Delta C p (T - T_{\rho})$
	0.25	$\Delta Cp = 3Cp_{CD_{and}} + 4Cp_{CD_{and}} - Cp_{CD_{and}} - 5Cp_{CD_{and}}$
		$\Delta C_{P} = (3 \times 37, 45) + (4 \times 75, 24) - 73, 51 - (5 \times 29, 36)$
	0.25	ACp = 193 J/K.mol
		$\Delta H_{co.}^{*} = -2218 + 193 \times 10^{-3} \times (323 + 298)$
	0,25	$\Delta H_{10}^{*} = -2213,175 \text{ kJ/mol}$
		5) حساب الغرق (المائلة) ا
	0,25	AH AU Ang KT
.75		AH-AU-An <sub>w</sub> KT
	0,25	An <sub>141</sub> = 3-(115) = - 3 tenf
		AH- AU=-3+8,314- 298
	0,25	ΔH- ΔU=-7432, T2 J.mo)*
-	-	

# الإجابة الموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورا، 2016 اختيار مادة: التكنولوجيا وهندسة الطرائل الشعبة: طني رياضي المدة: 04س و30د

## العوضوع الثاني

ا!) حساب درجة
) = 0
$m_2 c T_2 = 0$
cT <sub>2</sub>
18×353

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

المدة: 04 سا و30د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

#### نظام آلي لتخريم وقص الصفائح

## يحتوي ملف الدراسة على جزبين:

الملف التقتي: الصفحات {24/1، 24/2، 24/3، 24/4، 24/5، 24/4، 24/5.

II. ملف الأجوية: الصفحات { 24/6، 24/7، 24/8، 24/9، 24/10، 24/10}

ملاحظة: \* لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

\* يسلم ملف الاجوية بكامل صفحاته { 24/6، 24/7، 24/8، 24/9، 24/10، 24/10 }

## I. الملف التقتي

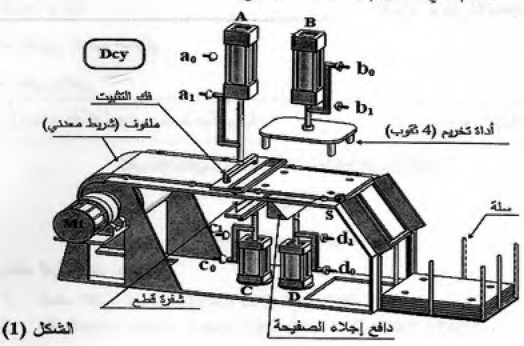
#### 1- وصف وتشغل:

يمثل الشكل (1) الموجود على الصفحة (24/2) نظام آلي يقوم بتخريم أربع تقوب على شريط معدني ثم قصه حسب طول محدد.

#### تتم عملية التخريم والقص كما يلى :

- عند الضغط على زر انطلاق الدورة (Dcy)، يشتغل المحرك (Mt=1) لبسط وتقديم الشريط المعدني على
   الطاولة حتى وضعية التخريم التي يكثف عنها الملتقط s.
  - التأثير على s يؤدي إلى توقيف المحرك (Mt=0) وتثبيت الشريط بخروج ساق الدافعة A.
    - التأثير على الملتقط a1 يؤدي إلى إنجاز التقوب بنزول ساق الدافعة B.
      - عند الضغط على b<sub>1</sub> ، تبدأ عملية القص بصعود ساق الدافعة C.
        - الضغط على c1 يسمح بعودة ساق الدافعة C.
    - التأثير على co يؤدي إلى عودة ساقي الدافعتين A و B لتحرير الصفيحة.
  - التأثير على الملتقطين ao و bo يؤدي الى صعود ساق الدافعة D لإجلاء الصفيحة نحو السلة.
    - عند الضغط على d<sub>1</sub> ، تعود ساق الدافعة D وتنتهي الدورة عند الضغط على d<sub>0</sub>.

#### نظام آلي لتخريم و قص الصفائح



#### 2- المنتج محل الدراسة :

نقترح دراسة المحرك المخفض الذي يتحكم في بسط وتقديم الشريط المعدني ( الممثل على الصفحة 24/3).

#### 3- سير الجهاز:

نتقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (2) الى عمود الخروج (10) بواسطة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة {(3)/(23 )} و {(20)/(14)}.

#### 4- <u>معطيات تقتية :</u>

 $N_{m} = 1500 \text{ tr/mn}$  - سرعة دوران المحرك -  $P_{m} = 2 \text{ Kw}$  - استطاعة المحرك

 $h_a = 2$ mm  $Z_3 = 20$   $d_{23} = 80$ mm :{ (23) ، (3) } المتعنن

#### 5- العمل المطلوب:

1.5- دراسة الإنشاء : (13 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: اجب مباشرة على الصفحتين ( 24/6) و (24/7).

#### ب- تطيل بنيوي :

1- دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة (24/8).

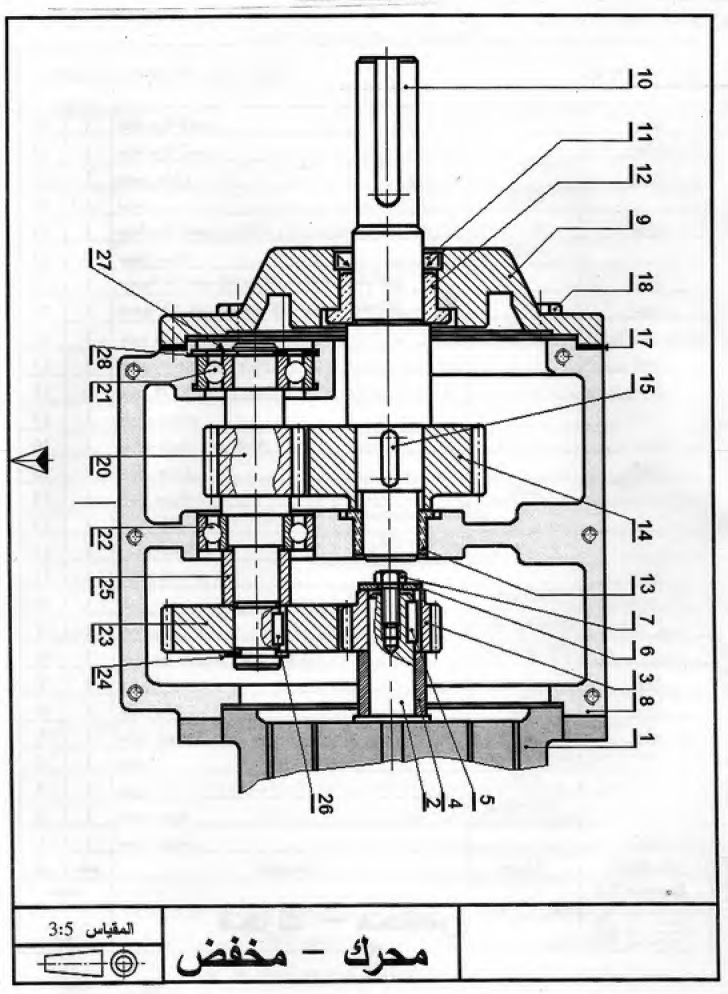
2- دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة (24/8).

#### 2.5− دراسة التحضير : (7 نقاط)

أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع: اجب مباشرة على الصفحتين (24/9) و (24/10).

ب- آليات : اجب مباشرة على الصفحة (24/11).

ing government distriction



#### MADARDADIA BANDADA

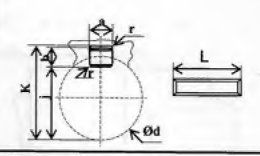
ملاحظات Echelle 3:5	مادة	تعيينات	عدد	
تجارة		محرك كهربائي	1	
	25CrMo4	عمود محرك	1	
	C40	ترس	1	
	S235	لجاف	1	
تجارة		خابور متوازي	1	
تجارة		حلقة استتاد	1	
تجارة		برغی H	1	-
	EN-GJL200	کاربر من جزئین ( 8B + 8A )	1	
	EN-GJL200	غطاء	1	
	25CrMo4	عمود	1	1
تجارة		فاصل كتامة ذو شفة	1	1
		وسادة بكتف	1	1
	The same	وسادة بكتف	1	1
	C40	عجلة مسننة	1	1
تجارة		خابور متوازي	1	1
تجارة		سدادة تزييت (غير ضاهر)	1	1
تجارة		فاصل مسطح	1	1
تجارة		برغی H	6	1
تجارة		فاصل مسطح (غير ضاهر)	1	1
مبدر	C40	عمود مسئن	1	2
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بثماس نصف قطري	1	2
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	2
مخره	C40	عجلة مسننة	1	2
تجارة		حلقة مرنة للعمود	1	2
تجارة	S235	لجاف لجاف	1	2
تجارة		خلفه مرته شعمود خابور متوازي	1	2
تجارة		حلقة مرنة للعمود حلقة مرنة للعمود	1	2
4.1. 4		حلقة مرنة للجوف	1	2

### MANAGEMAN AREA MANAGER

# ملف الموارد

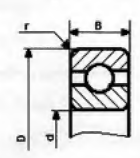
## خابور متوازي شكل B

ď	a	b	j	K	L
17 < d≤22	6	6	0.25	d+2.8	14à 70
22 < d ≤30	8	7	0.25	d+3.3	18à90
30 < d ≤38	10	8	0.4	d+3.3	22à110



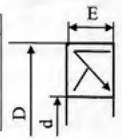
#### مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري

d	D	В	r
mm	mm	mm	mm
	47	12	0.6
25	52	15	1
	62	17	1.1
	55	13	1
30	62	16	1
	72	19	1.1

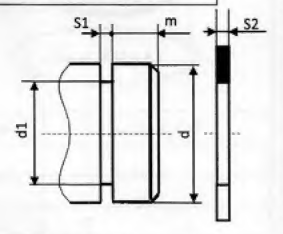


# فاصل ذو شفيتين

d	D	E
	40	
	42	
30	47	7
	52	
	62	



## حلقة مرنسة للأعمدة



d	d1	S1	S2	m
20	19	1.3	1.2	1.5
25	23.9	1.3	1.2	1.65
30	28.6	1.6	1.5	2.1

#### سماحات الاعمدة و الاجواف

توعية		اقطار الأجراف	
	10< D≤18	18 < D530	30 < D≤50
H6	+11	+13	+16
по	0	0	0
H7	+18	+21	+25
***	0	0	0
нв	+27	+33	+39
110	0	0	0

نوعية		اقطار الأعدة	
	10< d≤18	18 < d≤30	30 < d≤50
ec.	-16	-20	-25
16	-27	-33	-41
17	-16	-20	-25
17	-34	-41	-50
18	-16	-20	-25
10	-43	-53	-64

## المواد المقترحة نصنع الوسادة

المادة 4	المادة 3	المادة 2	المادة 1
EN-GJL200	CuSn9P	38Cr4	S235

# أدوات القطع

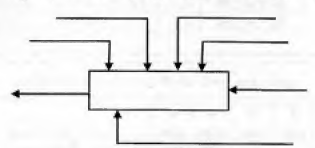


#### II- ملف الأجوية

#### 1.5- دراسة الإنشاء:

### أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي:

1 - اكمل مخطط الوظيفة الإجمالية 0-A للنظام الآلي :



2- اكمل المخطط التجميعي للمخفض بوضع مختلف
 وظائف الخدمة ثم صياغتها داخل الجدول :



صياغة الوظيفة	الرظيفة
	-

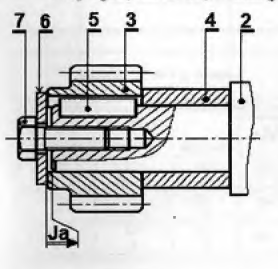
# 3- اتمم جدول الوصلات الحركية:

الوسيلة	الرمز	الوصلة	القطع
			(3)/(2)
			(20)/(8)
1			(23)/(20)
			(10)/(9-8)



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- انجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "له" :



2.5 – ما هي وظيفة هذا الشرط ؟

3.5 – علما أن التوافق الموجود بين القطع (12) و (10)

Ø 30 H7f6

\* احسب هذا التوافق، مستعينا بملف الموارد:

----

\* ما نوع هذا التوافق: ....

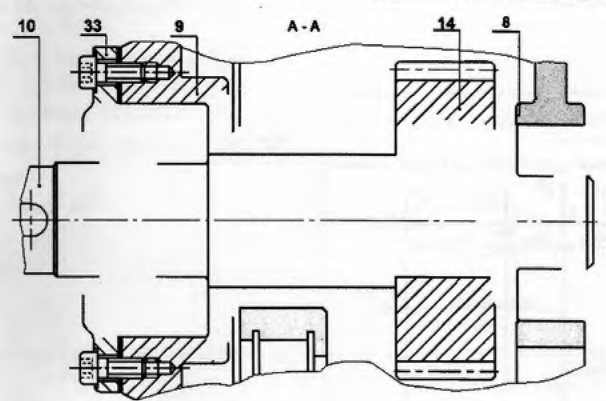
\* هل بالثم هذا التركيب؟.....

برر إجابتك؟.....

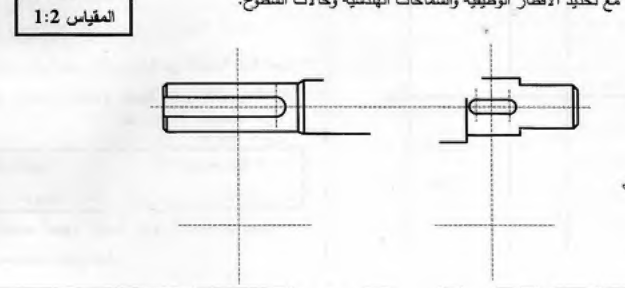
- حساب الجهود القاطعة:	<ul> <li>6- تم التوجيه الدوراني بين العمود (10) والمجموعة (الغطاء(9) ، الجسم (8)} بواسطة وسادتين (13،12)</li> </ul>
***************************************	1-6 مستعينا بملف الموارد، حدد مادة صنع الوسادة (13)
- حساب عزوم الاتحناء:	***************************************
1431116044411144444444444444444444444444	6–2 اثرح تعيينها :
**************************************	6-3 اذكر سلبيات التوجيه بوسادات :
114544111745	6-4 ما هو الحل الذي تقترحه لتحمين التوجيه :
	7- دراسة المتسنن (3) و (23) :
	$h_a$ = 2mm ، $d_{23}$ =80mm، $Z_3$ = 20 المعطيات:
المخططات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء:	احسب :
$\overrightarrow{R_A}$ $\overrightarrow{R_C}$ $\overrightarrow{R_C}$ $\overrightarrow{F_2}$ $\overrightarrow{P_C}$	1-7 المديول m:1
40mm 30mm 50mm	: Z <sub>23</sub> 2-7
T[N]	d <sub>3</sub> 3-7
0	: r <sub>3/23</sub> 4-7
	7-5 النسبة الإجمالية للمخفض علما أن 1/2= <sub>20-14</sub>
M <sub>f</sub> [N.mm]	7-6 استنتج سرعة الخروج N <sub>10</sub> :
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	8- دراسة مقاومة المواد :
	نفرض أن العمود (20) عبارة عن عارضة أفقية تحت
0	تأثير الإنحناء المستوي البسيط وخاضع للجهود التالية: $^{\circ}_{A} = 200 \text{ N}$ $F_{1} = 800 \text{ N}$ $F_{2} = 200 \text{ N}$
	سلم القوى: 1 mm → 20 N
	سلم الْعَزوم: 300N.mm →
	<ul> <li>احسب الجهود القاطعة وعزوم الانحناء ثم ارسم</li> <li>المخططات البيانية لها.</li> </ul>

## ب- تحليل بنيوي :

- 1- دراسة تصميمية جزئية: لتحسين مردود المخفض وجعله أحسن وظيفيا، نقوم بإدخال تعديلات عليه.
   مستعينا بملف الموارد انجز ما يلي:
- تحقیق الوصلة المتمحورة بین العمود (10) والمجموعة {(الجسم(8)، الغطاء(9)} بتغییر الوسادئین
   (12) و (13) بمدحرجتین ذات صف واحد من الکریات بتماس نصف قطری.
  - تحقيق الوصلة الإندماجية قابلة للفك بين العجلة (14) والعمود (10).
    - ضمان الكتامة باستعمال فاصل دو شفتين.

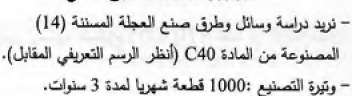


2- دراسة تعريفية جزئية : مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 24/3) ، اتمم الرسم التعريفي للعمود (10) ،
 مع تحديد الأقطار الوظيفية والسماحات الهندسية وحالات السطوح.

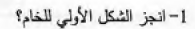


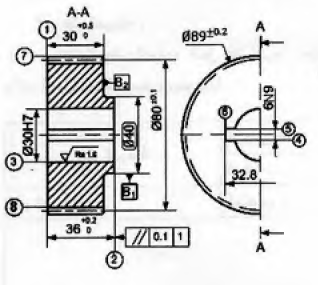
#### 2.5- دراسة التحضير:

# أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:



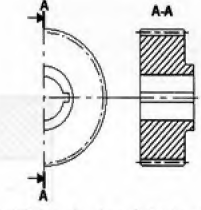
- السمك الإضافي للتشغيل 2mm .





0.1 Ø 0.2 3 0 0.1 Ø 0.2 Ø 0.2 B1 الخشونة العامة: Ra-3.2

المديول:



2- ما هي طريقة الحصول على هذا الخام ؟

3- يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجميعات التالية :

$$\{(8)\}$$
  $\{(7) - (2)\}$   $\{(6) - (5) - (4)\}$   $\{(3) - (1)\}$ 

اتمم حدمل البنير المنطق الصينعن

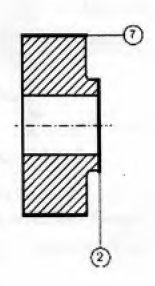
منصب العمل	العمليات	المرجلة
منصب المراقبة		- 100
recorded the state of the state	se es el anomero m	200
(44 - 444 - 171 ( 44 - 171 )	{(7) (2)}	300
T (C) The sured	*** *** * (214.1*)));; # (2.14.4%)	400
نحت المسننات	{(8)}	500
4	مراقبة نهائية	600



#### 4- عقد المرحلة :

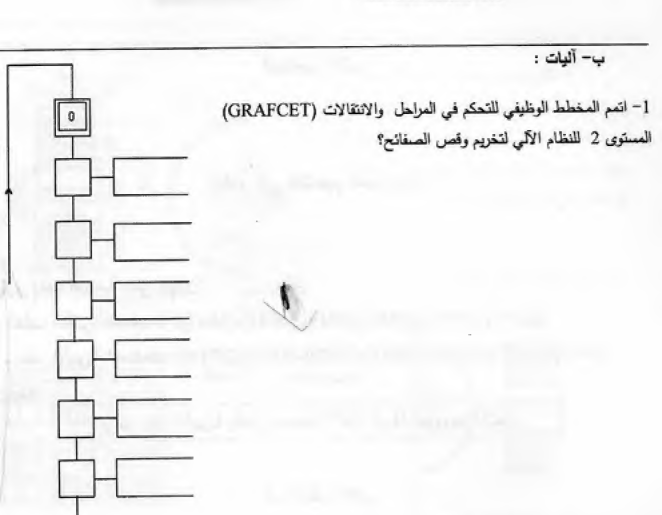
مستعينا بملف الموارد، انجز عقد المرحلة الخاص بتصنيع السطوح { (2)، (7) }، علما أن الورشة مجهزة بآلات للعمل بسلسلة صنغيرة ومتوسطة.

عقد المحلة	المجموعة:	العنصر:
عقد المرحلة	المادة :	السلسلة :
رقم المرحلة :	المنصب :	الآلة :

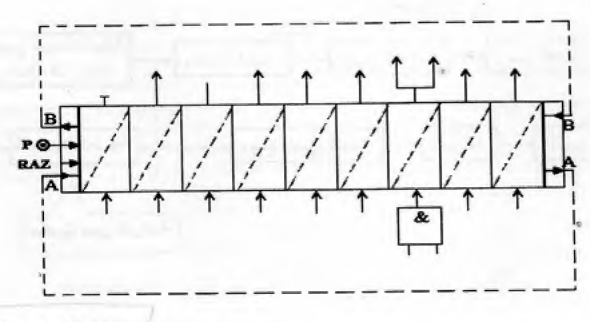


ات	ادو		ر القطع	عناص			
المراقبة	القطع	V <sub>f</sub> (mm/mn)	f (mm/tr)	N (tr/mn)	V <sub>c</sub> (m/mn)	العمليات	رقم
			0 ,1		40		
			1001				
1							

## MUMINTER FOR MILET



2- اتمم المعقب الهوائي لسير هذا النظام الآلي:



انتهى الموضوع الأول

# الموضوع الثاني:

# نظام آلي لتشحيم المدحرجات



يحتوي ملف الدراسة على جزئين:

أ ـ الملف التقتي: الصفحات {(24\12)،(24\13)،(24\15)،(24\15)،(24\15)،(24\15)،(24\15)،(24\15)،(24\15)،

ب ـ ملف الأجوية:الصفحات ((24\24)،(24\21)،(24\21)،(24\21)،(24\24)،(24\23)،(24\23)،(24\24)

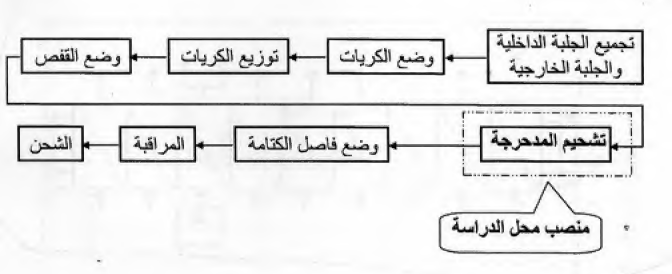
ملاحظة:

يسلم ملف الأجوية بكامل صفحاته داخل الورقة المزدوجة للإختبار

# أ ـ الملف التقتى

# 1 \_ تحديد الموقع:

ينتمي النظام الآلي المراد دراسته لسلسلة تجميع عناصر المدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري بفاصل كتامة وفق التسلسل الآتي:

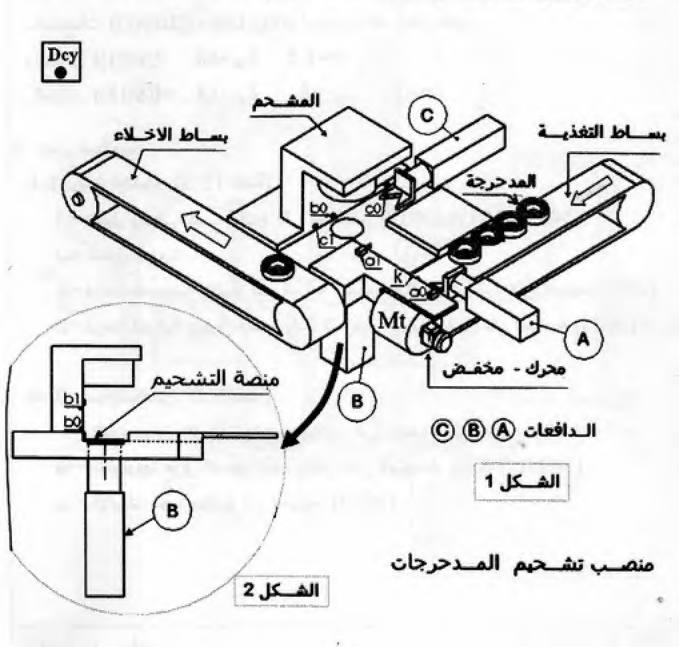


### CHRISTIAN CARROLES

# 2 \_ تقديم النظام:

يسمح النظام الممثل في الشكلين (1) و(2) (الصفحة 24\13)، بتشحيم المدحرجة وفق المراحل الآتية:

- تغذية منصب التشحيم عن طريق بساط التغذية.
- دفع المدحرجة إلى منصبة التشحيم بواسطة الدافعة (A).
- رفع المدحرجة إلى المشحم (للتشحيم ) بواسطة الدافعة (B).
  - إخلاء المدحرجة نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة (C).



# 3 \_ منتج محل الدراسة:

نقترح دراسة مخفض السرعة (الصفحة 15/24) لنقل الحركة من المحرك إلى بساط التغذية (12).

# 3-1 سير الجهاز:

تنقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى بساط التغذية (12) عن طريق المتسننات {(1)/(20)} و {(18)/(8)} والطبل (11).

## 2-3 معطيات تقتية:

- استطاعة المحرك P=1,5 Kw - سرعة دوران المحرك P=1,5 Kw

- المتسننات {(1)/(20)} و {(8)/(8)} أسطوانية ذات أسنان قائمة.

ـ المتسنن {(20\1)}: m=1,5 Z<sub>20</sub>=66

ـ المسَنن {(8\18)}: 3<sub>18</sub>=18 على المسَنن (8\18)

# 4 العمل المطلوب:

1.4 دراسة الإنشاء: (13.5 نقطة)

ا - تحليل وظيفي: اجب مباشرة على الصفحات (24\18)،(24\19)،(24\20).

ب- تحليل بنيوي:

1- دراسة تصميمية جزئية: اتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة (24\21).

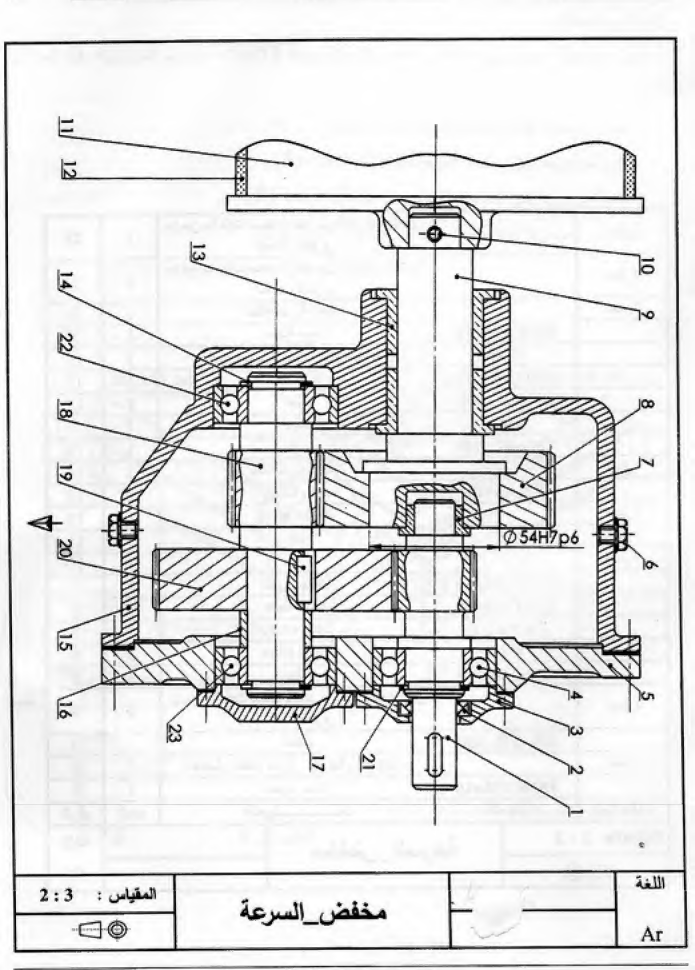
2- دراسة تعريفية جزئية: اتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة (24\21).

# 4-2 دراسة التحضير: (6,5 نقطة)

أ - تكنولوجيا وسائل الصنع: اجب مباشرة على الصفحة (24/22).

ب - تكنولوجيا طرق الصنع: اجب مباشرة على الصفحات (24\23)، (24\24).

ج - الآليات: اجب مباشرة على الصفحة (24\24).

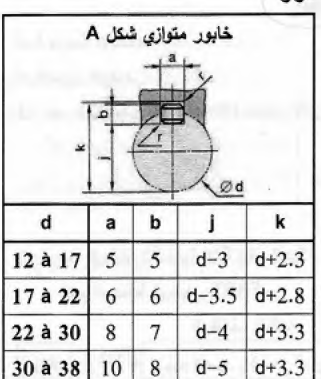


Echelle 2	- 4	مخفض_السرع		اللغة Ar
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم
	35NiCrMo16	عمود مسنن	1	1
تجارة		فاصل كتامة طراز AS 20x36x6	1	2
	EN GJL 300	غطاء	1	3
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	4
	EN GJL 300	غطاء	1	5
	C45	سدادة تزييت	2	6
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	7
	35NiCrMo16	عجلة مسننة	1	8
	35NiCrMo16	عمود مستقبل	1	9
تجارة		مرزة	1	10
تجارة		طيل	1	11
تجارة	Cu Su Si	بساط متحر ك	1	12
-5	Cu Sn9P	وسادة بكتف	2	13
تجارة	EN GSE 300	حلقة مرنة للعمود	2	14
	EN GJL 300	<u>حب</u> ت کارتر	1	15
	S285	لجاف	1	17
	35NiCrMo16 EN GJL 300	عمود مسنن غطاء	1	18
	C 45	خابور متوازي شكل (18×6×6) A	1	19
	35NiCrMo16	عجلة مسننة	1	20
تجارة	**********	حلقة مرنة للعمود	1	21
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	22
تجارة		مدحرجة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري	1	23

e di

## MACCOLOUGH CHICAGO

# ملف الموارد



38 à 44

44 à 50

12

14

8

9

d-5

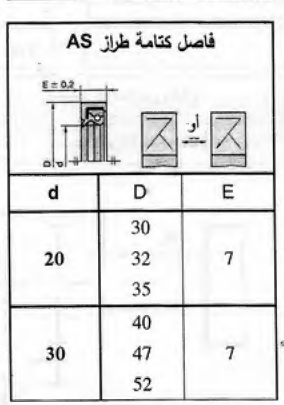
d-5.5

d+3.3

d+3.8

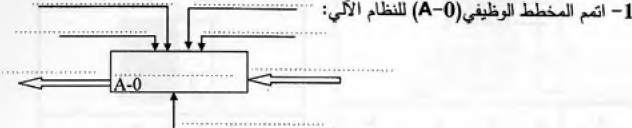
k min.	0 (H13)	مرنه للاه	Alla C	
e (h11)	e	c	f	g
17	1	25.6	1.1	16.2
20	1.2	29	1.3	19
25	1.2	34.8	1.3	23.9
30	1.5	41	1.6	28.6
35	1.5	47.2	1.6	33
40	1.75	53	1.85	37.5

	ب واحد مر: سف قطري سف. ما		
d	D	В	r
17	47	14	1
20	42	12	0.6
20	47	14	1
25	47	12	0.6
25	52	15	1
30	55	13	1
30	62	16	1



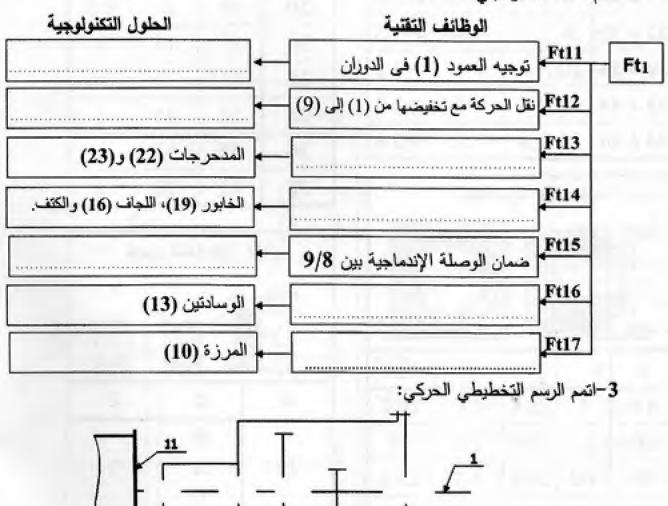
# ملف الأجوية:

- 1.4 دراسة الإنشاء:
- أ- التحليل الوظيفى:
- 1- اتمم المخطط الوظيفي (A-0) للنظام الآلي:



2- دراسة الوظيفة الأساسية Ft1 (نقل الحركة مع تخفيضها):

- اتمم المخطط الوظيفي FAST:

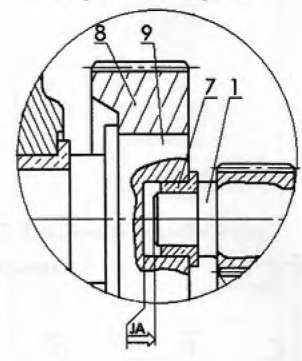


4- لضمان السير الحسن للجهاز، المصمم وضع

الشرط الوظيفي JA:

4-1 ما هي وظيفة الشرط JA؟

4-2 انجز سلسلة أبعاد الشرط JA.



هذا الشرط.	لتحقيق	المجهول	البعد	حسب	3-4
0+02		+0.1			-10.

A<sub>9</sub>=15<sup>±0.1</sup>

JA=3

ľ			, ,	1		7	1		1 1	1	r		7 (5	1.0			9				19		5	7			72		•	-	F	2	0.5		-		m	F	F	1	P	1.5	-	1 1	-	1		100	
١	 ,	- 19		ę	-		-				. ,	-			-	-		100	7	P		-	-		-	-		_		-						-		-	-					-					
									a	٤.	- 1		i i	-					 		4 1	1 10									2			1		1 11		all all	1	1	en	1	1	10				-	,



## 5- دراسة المستنات:

تتم عملية تغذية منصب التشحيم بالمدحرجات بسرعة V=1,57m/s بواسطة البساط المتحرك. علما أن قطر الطبل d<sub>11</sub>=160mm :

1-5 احسب السرعة الزاوية (∞11) للطبل:

2-5 احسب سرعة دوران الطبل (N11): ناخذ (π=3,14)

3-5 احسب نسبة النقل الإجمالية (rg):

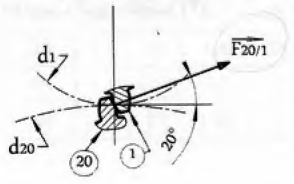
5-4 احسب مميزات التسنن (1-20) وفقا

للجدول الآتي:

	m	Z	d	a
(1)				
(20)	1.5	66		

العلاقات:

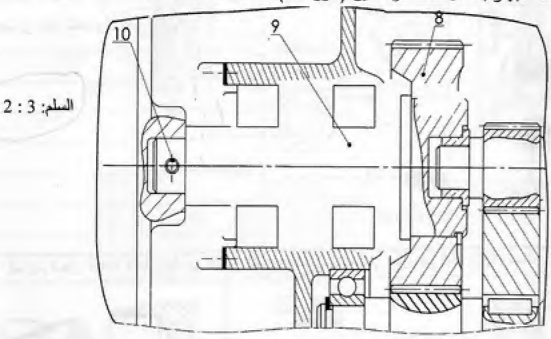
6-دراسة الجهود المؤثرة على العمود المسنن(1): 6-1 مثل القوى المؤثرة على السن (1):



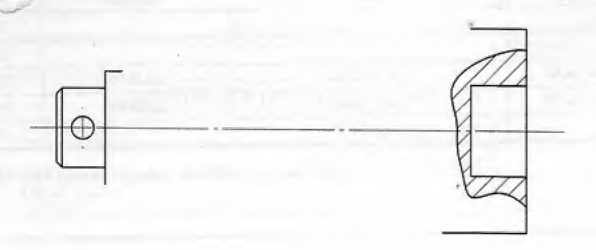
2-6 احسب المزدوجة المحركة (C <sub>m</sub> ):	7-2 احسب عزوم الإنحناء (M <sub>f</sub> ):
3−6 احسب القوة المماسية (Ft) حيث d <sub>1</sub> =33mm:	
6-4 احسب القوة النصف قطرية (Fr) علما أن زاوية الضغط α=20° .	7-3 مثل منحنيات الجهود القاطعة وعزوم الإنحناء:
7- مقاومة المواد: نفرض أن العمود المسنن (1) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري مملوء، خاضعة للجهود التالية: الجهود التالية:	A C F <sub>r</sub> B B X
ا  B   =84,3N 1mm → 10N " سلم القوى:	O X
سلم العزوم: 1mm → 100Nmm 7-1 احسب الجهود القاطعة (T):	O X

## ب - تحليل بنيوي:

- 1 دراسة تصميمة جزئية: لتحسين سير الجهاز والإشتغال في ظروف جيدة وآمنة، نقترح التعديلات التالية:
- توجيه العمود (9) في الدوران بواسطة مدحرجات ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري.
  - تحقيق وصلة إندماجية قابلة للفك بين العمود (9) والعجلة المسننة (8).
    - . ضمان كتامة الجهاز بفاصل كتامة ذو شفتين (طراز AS).



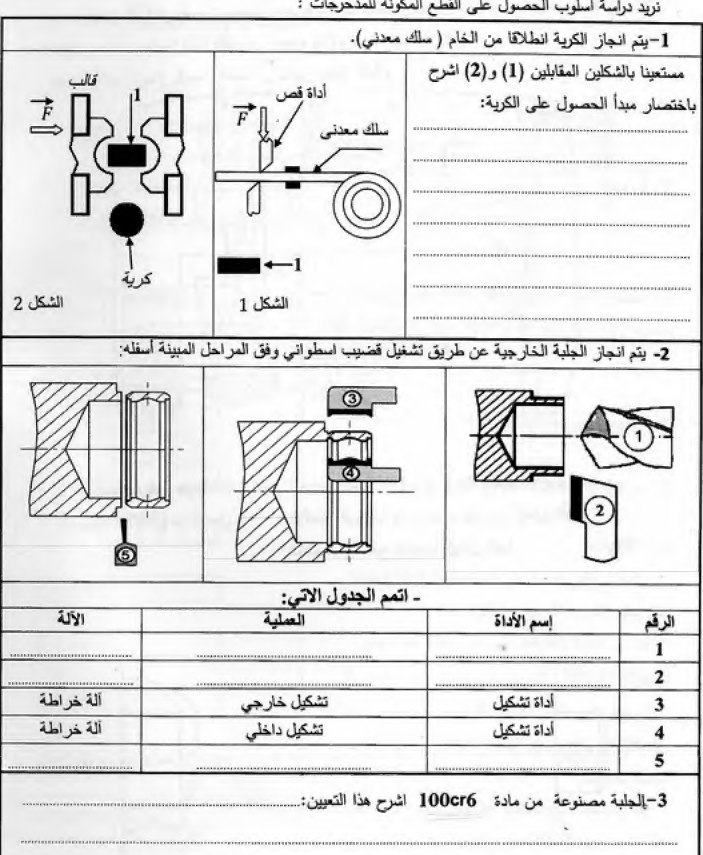
2 - دراسة تعريفية جزئية: اتمم الرسم التعريفي للعمود (9) بسلم 1: 1 مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 24/15) مع تسجيل : - الأقطار الوظيفية والسماحات الهندسية (بدون قيم).
 - الخشونة للأسطح الوظيفية (بدون قيم)



## 4-2 دراسة التحضير:

## أ- تكنولوجيا وسائل الصنع:

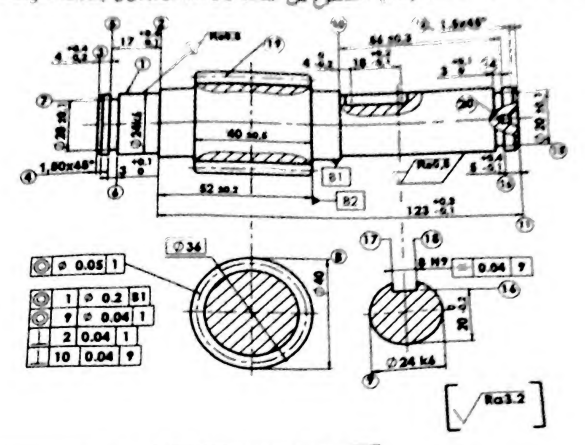
نريد دراسة أسلوب الحصول على القطع المكونة للمدحرجات :



#### Mentenat tetamint

ب المتولوجيا طرق الصلع

نصري بواسلة صنوع العمود المستور (18) المصنوع من العادة 35NiCrMo16 بسليطة متوسطة.



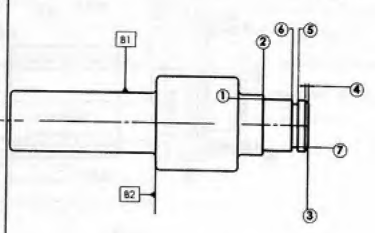
خصائص التسنان

رثبة الدقة :6 6: من الأسنان: Z-18 (وية الضغط: α=20° عند الأسنان: Z-18 الصغط: Ra=3.2 المديول: m=2

المنصب	العليات	المرحلة
منصب المراقبة	22-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	100
محب العراقية	((7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)}	200
81 4 8 1. 1 	((11) (المركزة (20) )	300
71 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	{(15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8)}	400
نحت المسننات	((الأسنان 19))}	
	{(18) (17) (16)}	600
منصب المراقب		700

- اكمل جنول طمل المنطقي لمراحل منع التالي: سنع بسلسلة متوسطة)

2- اتمم رسم الصنع الخاص بالمرحلة (200) موضحا الوضعية السكونية وأبعاد الصنع (بدون قيم بالنسبة للأبعاد



 3- احسب السرعة الدورانية N لإنجاز التمريرة النهائية السطح (1) علما أن: f=0,1mm/tr ;V<sub>c</sub>=100m/mn

4- احسب سرعة التغذية V<sub>f</sub>

5- ما هي الأداة الملائمة لمراقبة قطر الأسطوانة (1)؟

ج- الآليات:

النظام الآلي الممثل في الصفحة (24/13) يشتغل وفق دفتر الشروط الوظيفي التالي:

- انطلاق الدورة بالضغط على الزر Dcy حيث يدور
- المحرك (Mt=1) لإيصال المدحرجة أمام الدافعة A.
- الضغط على ملتقط الكشف k يؤدي إلى توقف المحرك (Mt=0 ) وخروج ساق الدافعة A لدفع المدحرجة نحو
  - منصة التشحيم،
  - تحند الضغط على الملتقط a1 تعود ساق الدافعة A.
  - الضغط على الملتقط ao يؤدي إلى صعود المدحرجة إلى المشحم بخروج ساق الدافعة B.

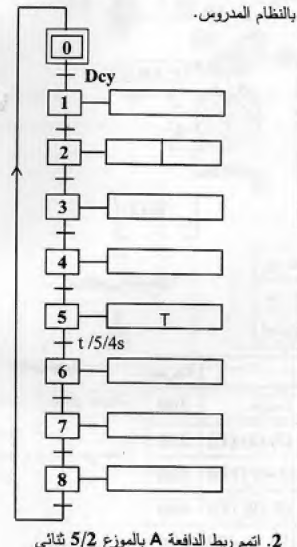
 عند الضغط على b<sub>1</sub> تبدأ عملية التشحيم التي تدوم 4 ثواني ثم تعود ساق الدافعة B.

- الضغط على الملتقط b<sub>0</sub> يؤدي إلى خروج ساق الدافعة C لإخلاء المدحرجة المشحمة نحو بساط

- الضغط على الملتقط c1 يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة C. تنتهي الدورة عند الضغط على الملتقط Co.

العمل المطلوب:

1- اتمم مخطط Grafcet مستوى 2 التالي الخاص



اتمم ربط الدافعة A بالموزع 5/2 ثنائى

الإستقرار ويتحكم هوائي.

انتهى الموضوع الثاني

# II ملف الأجوية للموضوع الأول : نظام آلي لتخريم وقص الصفائح

#### 1.5- دراسة الإنشاء:

#### أ- تحليل وظيفي و تكنولوجي :

1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية 0-A للنظام الآلى :



2- أكمل المخطط التجميعي للمخفض بوضع مختلف

وظائف الخدمة ثم صياعتها داخل الجدول:

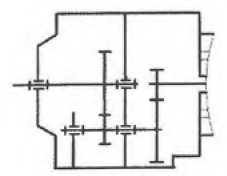


صياغة الوظيفة	الوظيفة
نقل وتكبيف الحركة (تخفيض)	FP
ضمان تركيب المحرك	FC1
مقاومة العوامل الخارجية	FC2

#### 3- أتمم جدول الوصيلات الحركية:

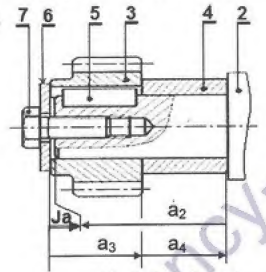
الوسيلة	الرمز	الوصلة	القطع
غايور + لجاف + يرغي بطقة	_	إندماجية	(3 )/(2)
مدمروتین + حواجز	<b>+≟+</b> او <b>+≧+</b>	متمحورة	(20)/(8)
علقة مرنة + الجاف + خابور	_	إندماجية	(23)/(20)
وسادتون +هواچز	<b>ب</b> ≟+ أو <b>ا</b>	متمحورة	(10)/(9-8)

4- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "ول":



2.5 - ما هي وظيفة هذا الشرط ؟

ضمان التثبيت المحوري للترس (3) ( إكمال الوصلة الاندماجية)

3.5 - حساب التوافقات : علما أن التوافق الموجود بين

القطع (12) و (10) هو 30 H7f6 (05 ال

\* أحسب هذا التوافق، مستعينا بملف الموارد :

J<sub>max</sub> = D<sub>max</sub>-d<sub>min</sub>=30.021-29.967=+0.054mm  $J_{min} = D_{min} - d_{max} = 30 - 29.980 = +0.020 mm$ 

ما نوع هذا التوافق: بخلومس

\* هل بالكم هذا التركيب؟ بالكم

\* برر إجابتك: يحقق تركيب الوسادة على العمود بالخلوص

# نسبة النجاح الوطنية (المتمدرسون)

نسبة النجاح	الناجحون	الحاضرون	المسجلون
54,42 %	297.288	546.316	551.381

# نسبة النجاح حسب الجنس وطنيا

			_
النسبة المئوية	الناجحون	الحاضرون	
46,66 %	122.184	261.844	ذكور
61,55 %	175.104	284.472	إناث
54,42 %	297.288	546.316	المجموع

# المترشحون الأحرار

نسبة النجاح	الحاضرون	المسجلون
70,20 %	7.028	8.417

اختبار مادة: التكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي (هندسة ميكانيكية) المدة: 4 ساعات و 30 د

- حساب الجهود القاطعة:

 $0 \le x \le 40 \text{ mm}$ :  $T = R_A = +200 \text{N}$ 

 $40 \le x \le 70 \text{mm}$ :  $T = R_A - F_1 = -600 \text{N}$ 

 $70 \le x \le 120 \text{mm}$ :  $T = R_A - F_1 + R_c = +200 \text{N}$ 

- حساب عزوم الانحناء:

 $0 \le x \le 40$ mm :  $M_f = -R_A x$ 

x = 0:  $M_f = 0$ , x = 40:  $M_f = -8000$ N.mm

 $40 \text{mm} \le x \le 70 \text{mm} : M_f = -R_A x + F_1(x - 40)$ 

x = 40:  $M_f = -8000$ N.mm

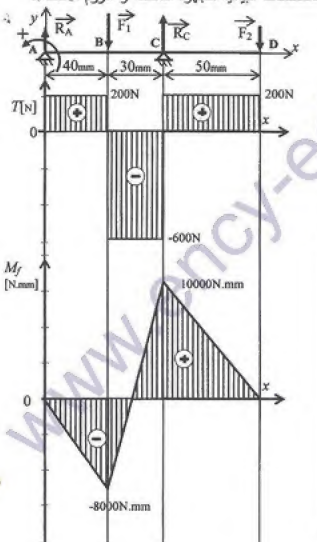
x = 70:  $M_f = +10000$ N.mm

 $70\text{mm} \le x \le 120\text{mm}$ :

$$M_f = -R_A x + F_1(x - 40) - R_C(x - 70),$$

x = 70:  $M_f = +10000$ Nmm, x = 120:  $M_f = 0$ 

المخططات البيانية للجهود القاطعة و عزوم الانحناء:



6- تم التوجيه الدوراني بين العمود (10) والمجموعة (18) ، الجسم (8) بواسطة وسائنين (12 و 13)

مستعينا بملف الموارد، حدد مادة صنع الوسادة (13)
 CuSn9P

\* إشرح تعيينها : سبيكة النحاس (برونز)

Cu: العنصر القاعدي نحاس، P: أثار من فوسفور Sn9: 9% قصدير

 أذكر سلبيات التوجيه بوسادات : احتكاك انزلاقي يؤدي الى تأكل سريع وضياع في الإستطاعة.

ما هو الحل الذي تقترحه لتحسين التوجيه :
 إستعمال مدحرجات

7- دراسة المتسننات (3) و (23) :

 $h_3$ = 2mm ،  $d_{23}$ =80mm ،  $Z_3$ = 20 :المعطيات

احسب:

\* المديول m - ha -2mm :m المديول

 $Z_{23}=d_{23}/m=80/2=40$  dents :  $Z_{23}$ \*

d<sub>3</sub>= m Z<sub>3</sub>=2×20=40mm : d<sub>3</sub> \*

 $r_{3-23}=d_3/d_{23}=40/80=1/2$  :  $r_{3-23}$  \*

\* النسبة الإجمالية للمخفض علما ان: 1/2=1/2 \*

 $r = r_{3.23} \times r_{20-14} = (1/2) \times (1/2), \quad r = 1/4$ 

 $r = \frac{N_{I4}}{N_3} = \frac{N_{I0}}{N_m} : N_{10}$  استنتج سرعة الخروج  $^{\circ}$ 

 $N_{10}=r \times Nm = (1/4) \times (1500)$ 

 $N_{10}$ = 375 tr/mn

8- دراسة مقاومة المواد :

نفرض أن العمود (20) عبارة عن عارضة أفقية تحت تأثير الإنحناء المستوى البسيط و خاضع للجهود التالية:

 $R_A = 200 \text{ N}$   $F_1 = 800 \text{ N}$ 

 $R_C = 800 \text{ N}$   $F_2 = 200 \text{ N}$ 

سلم القوى: 20 N ← 1 mm

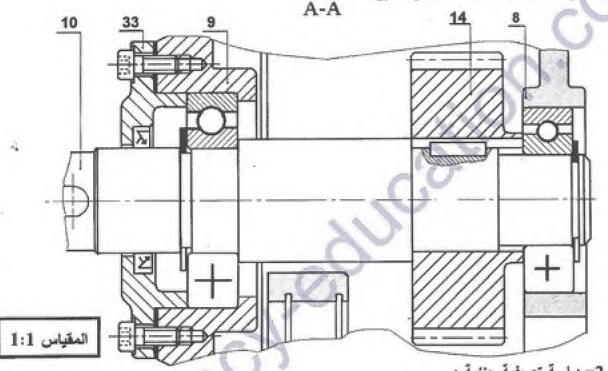
سلم العزوم: 300N.mm →

أحسب الجهود القاطعة و عزوم الانحناء ثم ارسم

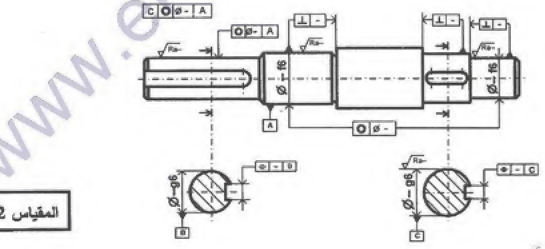
المخططات البياتية لها:

#### ب- تطیل بنیوی :

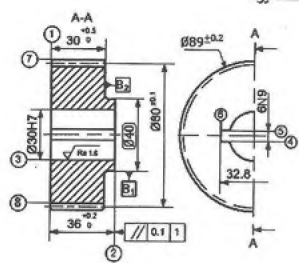
- 1- دراسة تصميمية جزئية: لتحسين مردود المخفض و جعله أحسن وظيفيا، نقوم بإدخال تعديلات عليه. مستعينا بملف الموارد أنجز ما يلي:
- تحقيق الوصلة المتمحورة بين العمود (10) و المجموعة ((الجسم(8)، الغطاء(9)) بتغيير الوسائتين (12) و (13) بمدحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري.
  - تحقيق الوصلة الإندماجية بين العجلة (14) و العمود(10).
    - ضعان الكتامة باستعمال فاصل نو شفتين.



2- دراسة تعريفية جزئية :



#### 2.5- دراسة التحضير:



الخشونة العامة: Ra=3.2 m=2: المديول

4-5	=	0.1	3
7	0	Ø 0.2	3
3	上	0.1	1
8	0	Ø 0.2	3
3	0	Ø 0.2	B1

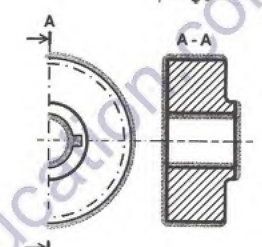
## أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:

نريد دراسة وسائل و طرق صنع العجلة المسننة (14)
 المصنوعة من المادة C40 (أنظر الرسم التعريفي المقابل).

- وبيرة التصنيع : 1000 قطعة شهريا لمدة 3 سنوات.

- السمك الإضافي للتشغيل 2mm .

1- لشكل الأولى للخام؟



2- ما هي طريقة الحصول على هذا الخام ؟
 طريقة الحصول على الخام : الحدادة بالقالب

3- يتم تصنيع هذه القطعة وفق مراحل حسب التجميعات التالية :

$$\{(8)\}$$
  $\{(7)$   $\{(7)$   $\{(6)$   $\{(6)$   $\{(5)$   $\{(4)\}\}$   $\{(3)$   $\{(3)$   $\{(1)\}\}$ 

#### أتمم جدول السير المنطقي للصنع:

منصب العمل	العمليات	لمرحلة
منصب المراتبة	مراقية الخام	100
خراطة	{(3) - (1)}	200
خراطة	{(7) - (2)}	300
تخلیق أو نقر	{(6) - (5) - (4)}	400
نحت المستنات	{(8)}	500
منصب المراقبة	مراقبة نهائية	600

المدة: 4 ساعات و 30 د

الشعبة: تقني رياضي (هندسة ميكانيكية)

اختبار مادة: التكنولوجيا

### 4- عقد المرحلة :

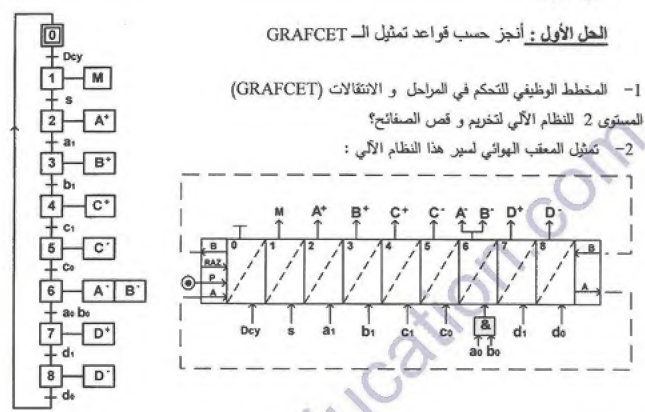
مستعينا بملف الموارد، أنجز عقد المرحلة الخاص بتصنيع السطوح { (2)، (7) }، علما أن الورشة مجهزة بآلات للعمل بسلسلة صغيرة و متوسطة.

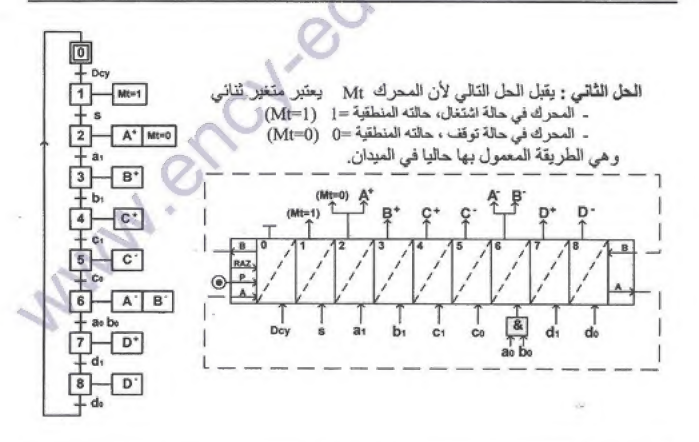
عقد المرحلة	المجموعة : محرك مخفض	العصر: عجلة مسننة (14)
عقد المرحلة	المادة : C40	السلسلة : صغيرة
المرحلة : 300	المنصب : خراطة	TP الآلة: TSA: الآلة
0.1 1   Ø 0.2 3   Ra 3.2	7 0 2 // 7 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

دوات	li .	- (	القطع	عناصر		A11	
المراقبة	القطع	V <sub>r</sub> mm/mn	f mm/tr	N tr/mn	V <sub>c</sub> m/mn	تعيين عمليات التصنيع	رقم
قدم القياس أو CMD تركيب خاص لمراقبة التوازي	أداة خرط ملحنية أو أداة تسوية	من 31.85 إلى 42,46	0.1	من 318.47 إلى 424,63	40	تسوية (2) انهاء +0.2 Cf1 =36 0	301
قدم القياس أو CMD تركيب خاص لمراقبة التمحور	أداة خرط منحلية أو أداة خرط طولي	14.31	0.1	143,13	40	خرط طولي (7) انهاء 2cf <sub>2</sub> - Ø 89 <sup>0.2</sup> 7 <b>O</b> Ø0.2 3	302

الشعبة: تقني رياضي (هندسة ميكانيكية)



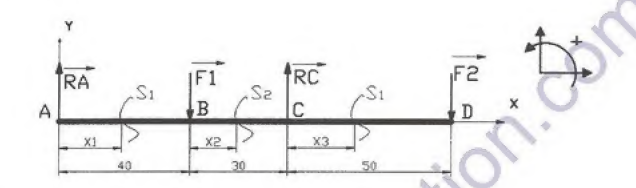




الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختيار مادة: التكتولوجيا الشعبة: تقنى رياضي (هندسة مبكانيكية) المدة: 4 ساعات و 30 د

# الموضوع الأول

الحل الثاني بالنسبة للسوال 8 مقاومة المواد الخاص بحساب عروم الإنحناء (Mf) الصفحة (24/7).



 $\sqrt{0} \le x_1 \le 40$ mm

المرجع 0 في النقطة A

 $M_f = -R_A x_1$ 

 $X_1 = 0 : M_1 = 0$ 

 $x_1 = 40$ :  $M_f = -8000$ N.mm

 $\sqrt{0} \le x_2 \le 30 \text{mm}$ 

ينقل المرجع 0 إلى النقطة B

 $M_f = -R_A (40 + x_2) + F_1 x_2$ 

 $X_2 = 0$ :  $M_f = -8000$ N.mm

 $X_2 = 30$ :  $M_f = +10000$ N.mm

بنقل المرجع 0 إلى النقطة C ك ≥ 0 × ع 50mm : C ينقل المرجع 0 إلى النقطة

 $M_f = -R_A (70 + x_3) + F_1 (30 + x_3) - R_C x_3$ 

 $X_3 = 0$ :  $M_f = +10000 Nmm$ 

 $x_3 = 50$ :  $M_f = 0$ 

$$\frac{d\mathcal{M}f_{2}(x)}{d(x)} = -T_{y}(x)$$

ملاحظة هامة الخاصة بحساب الجهود القاطعة و عزوم الإنحناء:

يقبل الحل الذي يحقق الشرط التالي

فاصر الإجابة	العلام	أمة
موضوع الثاني: نظام آلي لتشحيم المدحرجات مج	مجزاة	المجموع
.1- دراسة الإنشاء		13,5
التحليل الوظيفي		
. مخطط الوظيفة الإجمالية A-0 (8×0,1) 8,	0,8	
ر (0,1×7) FAST (0,1×7) 7.	0,7	
. – الرسم التخطيطي الحركي (7×1,0) 7.	0,7	
· - التحديد الوظيفي للأبعاد 4-1: (0,2)		
9 (0,3) :2-4	0,9	
(0,4) :3-4		
:- المتسننات:		
:-1 حساب سرعة الزاوية: (2×0,15)		8,6
-2 حساب سرعة دوران الطبل (2×0,15)	1.6	
3 حساب نسبة النقل الإجمالية (0.15×2)	1,0	1,6
:-4 حساب مميزات التسنن (جدول): العلاقات (3×0.1)		
الصابات (0.1×4)	4000	
<ul> <li>ا- 1 تمثيل القوى المؤثرة على السن (2×2)</li> </ul>	0,4	- 1
<ul> <li>حساب المزدوجة المحركة (2×2)</li> </ul>	0,5	- 1
ا- 3 حساب القوة المماسية (0,25×2)	0,5	
ا- 4 حساب القوة النصف قطرية (2×0,25)	0,5	
'- مقاومة المواد	1 4	0
5 (0,25×2) (T) حساب الجهود القاطعة (T)	0,5	1
- 2 حساب عزوم الإنحناء (Mf): (0,25×2)	0,5	12
-3 تمثیل المنحنیات ( Mf ، T ) 0,5 Mf + 0,5 T	1	

لامة	الم	عناصر الإجابة
المجموع	مجزاة	الموضوع الثاني: نظام آلي لتشحيم المدحرجات
		ب -التحليل البنيوي
[		1 – دراسة تصميمية جزئية
2,5	1,5	الوصلة المتمحورة (5 حواجز × 0,3 )
-	0,5	الوصلة الاندماجية (2حواجز × 0,25) الكتامة
لمة	0,5	عناصر الإجابة
المجموع	مجزاة	الموضوع الثاني: نظام آلي لتشميم المدحرجات
0		2 - الدراسة التعريفية الجزنية
- 1	1	إتمام الرسم التعريفي: (1)
2,4	0,4	الأقطار الوظيفية: ﴿ (4×0,1)
	0,5	السماحات الهندسية: ﴿ (5×0,1)
	0,5	الخشونة: (5×0,1)
6,5		4 – 2 دراسة التحضير
		أ- تكنولوچيا وسائل الصنع
1,9	0,6	1- مبدأ الحصول على الكرية
1,5	0,9	2- إتمام جدول العمليات: (0,1×9)
	0,4	3− تعيين المواد (4×0,1)
		ب-تكنولوجيا طرق الصنع
	0.6	1-جدول التسلسل المنطقي (6×0,1)
2,6	0,8	2- رسم الصنع : السكونية: 0,45 + أبعاد الصنع: 0,35
2,0	0,4	3-حساب سرعة الدوران (N)
10	0,4	4- حساب سرعة التغذية (Vf)
1 1 1 1 1	0,4	5- إسم الأداة الملائمة لمراقبة
111.		جـ- الآليات:
19		·
2	1,5	ج - ادبوت. 1 – مخطط Grafcet مستوی2 : (0,1×15)

# ملف الأجوية للموضوع الثاني

### 1.4 دراسة الإنشاء:

أ- التحليل الوظيفى:



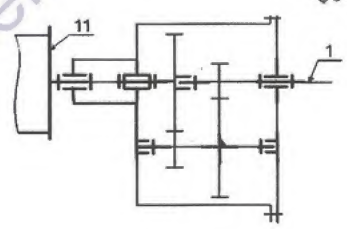
2- دراسة الوظيفة الأساسية Ft1 (نقل الحركة مع تخفيضها):

- أتمم المخطط الوظيفي FAST:



4

3- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



### 5- دراسة المستنات:

نتم عملية تغنية منصب التشحيم بالمدحرجات بسرعة V=1,57m/s بواسطة البساط المتحرك.

علما أن قطر الطبل d<sub>11</sub>=160mm علما

1-5 أحسب السرعة الزاوية (m11) للطبل:

 $\omega_{11}=2 \text{ xV/d}_{11}=2 \text{x}(1,57 \text{x} 1000)/160 \text{ rd/s}$  $\omega_{11}=19,62 \text{ rd/s}$ 

5-2 أحسب سرعة دوران الطبل (N11):

ناخذ (π-3,14)

 $\omega_{11} = (2\pi \times N_{11})/60 = \pi \times N_{11}/30$ 

 $N_{11}=(30\times\omega_{11})/\pi=30\times19,62/\pi$ 

N<sub>11</sub>=187,45 tr/mn

5-3 أحسب نسبة النقل الإجمالية (rg):

rg=N11/N1= 187,45 /1500=0,125

4-5 أحسب مميزات التسنن (1-20) وفقا للجدول

الآتي:

a	d	Z	m	
	33	22		(1)
00	99	66	1,5	(20)

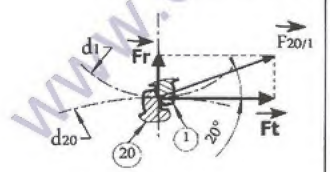
 $r_g = (Z_1/Z_{20}) \times (Z_{18}/Z_8)$  العلاقات:

 $D = m \times z$ 

 $a = (d_1 + d_{20})/2$ 

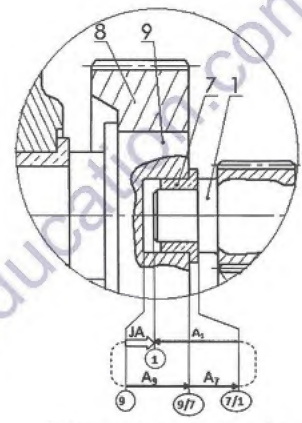
6-دراسة الجهود المؤثرة على العمود المسنن(1):

6-1 مثل القوى المؤثرة على السن (1):



 4- لضمان المير الحمن للجهاز، المصمم وضع الشرط الوظيفي JA:

4-1 ما هي وظيفة الشرط JA؟
 تفادي الإحتكاك بين (1) و(9)
 4-2 أنجز سلسلة أبعاد الشرط JA



4-3 أحسب البعد المجهول لتحقيق هذا الشرط.

$$JA=3^{\pm0.2}$$
  $A_7=3^{+0.1}$   $A_9=15^{\pm0.1}$   
 $JA=A_9+A_7-A_1$   
 $JA_M=A_{9M}+A_{7M}-A_{1m}$ 

$$A_{1m} = A_{9M} + A_{7M} - JA_{M}$$
  
=  $(15+0.1) + (3+0.1) - (3+0.2) = 15+0$ 

$$JA_{m} = A_{9m} + A_{7m} - A_{1M}$$

$$A_{1M} = A_{9m} + A_{7m} - JA_m$$

$$A_1 = 15^{+0,1}_{0}$$

7-2 أحسب عزوم الإنحناء (Mr):

#### 0 ≤ X ≤ 24mm:

Mr = - A.X

 $M_f = -126,45 \cdot X$ ;  $X=0 : M_f=0$ X = 24mm :  $M_f = -126,45 \times 24$ mm

 $M_f = -3034,8 \text{ Nmm}$ 

#### 24mm ≤ X ≤ 60mm :

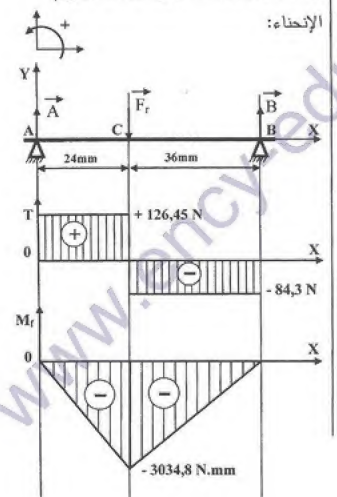
 $M_f = -A \cdot X + Fr \cdot (X-24mm)$ 

 $M_f = -126,45 \cdot X + 210,75 \cdot (X-24mm)$ 

X = 24mm:  $M_f = -3034,8$  Nmm

 $X = 60mm : M_f = 0$ 

7-3 مثل منحنيات الجهود القاطعة وعزوم



### 2-6 أحسب المزدوجة المحركة (Cm):

P= $C_{m^X} \omega_m$ ;  $C_m$ = $P/\omega_m \omega_m$ = $\pi x N_m/30$   $C_m$ = $(30xP)/(\pi x N_m)$ = $(30x1500)/\pi x1500$  $C_m$ =9,55 Nm=9550 Nmm

 $d_1$ =33 حيث (Ft) حيث  $d_1$ =35 مسب القوة المماسية (Ft) حيث  $C_m = F_t \times d_1/2$  ;  $F_t$ =2xC<sub>m</sub>/d<sub>1</sub>=2x9550/33N F<sub>t</sub>=578,78 N

4-6 أحسب القوة النصف قطرية (Fr) علما أن زاوية الضغط α=20° .

 $tg\alpha = F_r/F_t$ ;  $F_r = F_t \times tg\alpha$  $F_r = 578,78 \times tg20^\circ = 210,66 \text{ N}$ 

#### 7\_ مقاومة المواد:

نفرض أن العمود المسنن (1) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري مملوء، خاضعة للجهود التالية:

Fr = 210,75N A = 126,45N

B = 84,3N

 $1mm \rightarrow 10N$ 

سلم القوى:

 $1mm \rightarrow 100Nmm$ 

سلم العزوم:

## 7-1 أحسب الجهود القاطعة (T):

#### $0 \le x \le 24$ mm:

T= A = 126,45N.

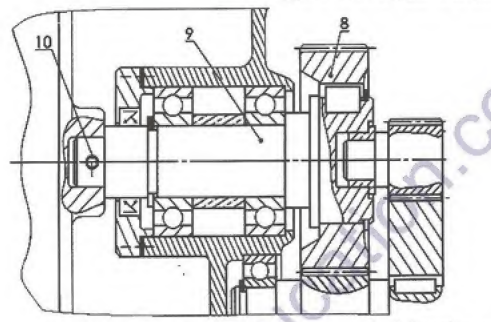
#### 24mm ≤ x ≤ 60mm:

T= A - Fr = 126,45N - 210,75N T= - 84,3N

#### ب - تحليل بنيوي:

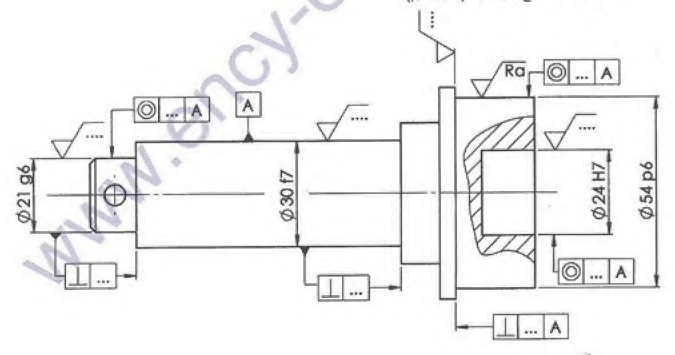
1 حراسة تصميمة جزئية: لتحسين سير الجهاز والاشتغال في ظروف جيدة وأمنة، نقترح التعديلات التالية:

- توجیه العمود (9) في الدوران بواسطة مدحرجات ذات صف واحد من الكریات بتماس نصف قطري.
  - تحقيق وصلة إندماجية قابلة للفك بين العمود (9) والعجلة المسننة (8).
    - ضمان كتامة الجهاز بفاصل كتامة طراز AS.



2 حراسة تصميمة جزئية: أتمم الرسم التعريفي للعمود (9) بسلم 1:1 مع تسجيل:

- الأقطار الوظيفية والسماحات الهندسية (بدون قيم).
  - الخشونة للأسطح الوظيفية (بدون قيم).



#### 4-2 دراسة التحضير:

#### أ- تكنولوجيا ومعاثل الصنع:

نريد دراسة أسلوب الحصول على القطع المكونة للمدحرجات:

# 1-يتم انجاز الكرية انطلاقا من الخام (سلك معدني). قالب أداة قص سلك معدني

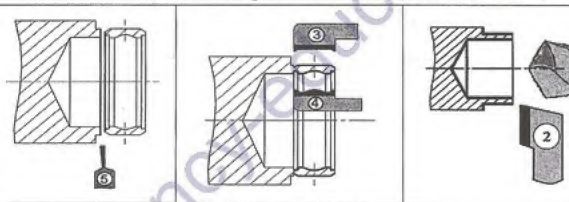
الشكل 1

الشكل 2

مستعينا بالشكلين المقابلين (1) و(2) اشرح باختصار مبدأ الحصول على الكرية:

- قص السلك المعدني إلى قطع صغيرة(1) - توضع القطعة (1) بين قالبي التشكيل وتضغط حتى تملأ الفجوتين وتتشكل الكرة.
  - فتح القالبين وإستخراج الكرة
    - نزع الأشكال الزائدة

2- يتم انجاز الجابة الخارجية عن طريق تشغيل قضيب اسطواني وفق المراحل المبينة أسفله:



	اتمم الجدول الاتي					
الآلة	العملية	إسم الأداة	الرقم			
آلة الخراطة	- Am	C.A.	1			
آلة الخراطة	خرط طولي بإسناد (كتف)	أدات الخرط الطولي	2			
آلة خراطة	تشكيل خارجي	اداة تشكيل	3			
الة خراطة	تشكيل داخلي	أداة تشكيل	4			
إلة الخراطة	يفت	أداة القطع	5			

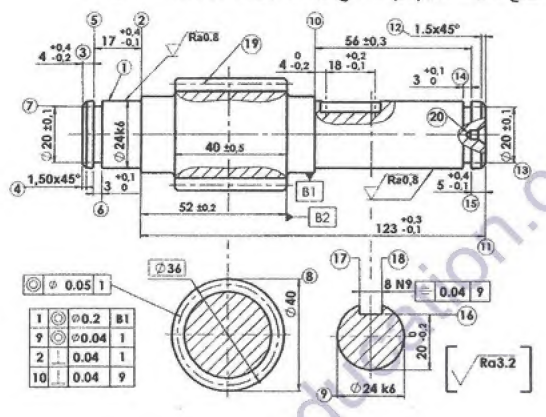
3-الجلبة مصنوعة من مادة 100cr6 اشرح هذا التعيين:

حديد صلب ضعيف المزج ـ يحتوي على 1% من الكربون

Cr : العصر الإضافي الأول وهو الكروم بنسية 6/4% = 1.5%

## ب- تكنولوجيا طرق الصنع:

نقترح دراسة صنع العمود المسنن (18) المصنوع من المادة 35NiCrMo16 بسلسلة متوسطة.



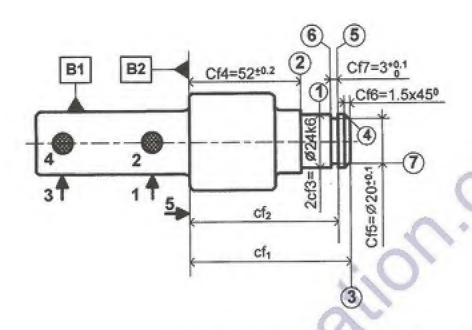
ISO 1328	رتبة الدقة :6
زارية الضغط: °α=20	عدد الأسنان: Z=18
خشونة جانب السن: Ra=3.2	المديول: m=2

 أكمل جدول التسلسل المنطقي لمراحل الصنع التالي: (الصنع بسلسلة متوسطة)

ـ خصائص التسنن:

المنصب	العمليات	المرحلة
منصب المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	{(7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)}	200
خراطة	(11) (المركزة) }	300
خراطة	{(15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8)}	400
نحت المستناب	((التمنن 19))}	500
تقريز	{(18) (17) (16)}	600
منصب المراقبة	مراقبة نهانية	700

2- أتمم رسم الصنع الخاص بالمرحلة (200) موضحا الوضعية السكونية وأبعاد الصنع (بدون قيم بالنسبة للأبعاد المجهولة):



3-احسب السرعة الدورانية N لإنجاز التمريرة النهائية للسطح (1) علما أن:

f = 0,1mm/tr; V<sub>c</sub> = 100m/mn

N =  $(1000 \times V_c) / (\pi \times D) = (1000 \times 100) / (\pi \times 24)$ N = 1326,3 tr / mn

4- احسب سرعة التغنية V1

 $V_f = f \cdot N = 1326.3 \times 0.1 \text{mm/mn} = 132.63 \text{ mm/mn}$ 

5- ما هي الأداة الملائمة لمراقبة قطر الأسطوانة (1)؟

CMD Ø24k6 (أو الميكروميتر)

#### ج- الآليات:

النظام الآلي الممثل في الصفحة (24/13) يشتغل وفق دفتر الشروط الوظيفي التالي:

- انطلاق الدورة بالضغط على الزر Dcy حيث يدور المحرك (Mt-1) لإيصال المدحرجة أمام الدافعة A .
- الضغط على ملتقط الكشف k يؤدي إلى توقف المحرك (Mt=0) وخروج ساق الدافعة A لدفع المدحرجة نحو
   منصة التشحيم.
  - عند الضغط على الملتقط a1 تعود ساق الدافعة A.
  - الضغط على الملتقط ao يؤدي إلى صعود المدحرجة إلى المشحم بخروج ساق الدافعة B .
    - عند الضغط على b<sub>1</sub> تبدأ عملية التشحيم التي تدوم 4 ثواني ثم تعود ساق الدافعة B.
  - الضغط على الملتقط bo يؤدي إلى خروج ساق الدافعة C لإخلاء المدحرجة المشحمة نحو بساط الإخلاء.
    - الضغط على الملتقط c1 يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة C. تتنهي الدورة عند الضغط على الملتقط O.

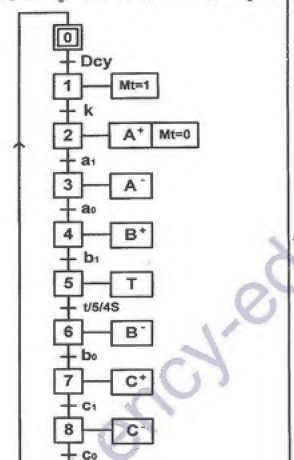
#### العمل المطلوب:

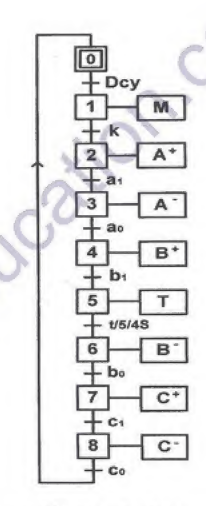
1- أتمم مخطط Grafcet مستوى 2 التالي الخاص بالنظام المدروس.

## الحل الأول: أنجز حسب قواعد تمثيل الـ GRAFCET

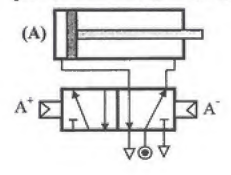
الحل الثاني: يقبل الحل التالي لأن المحرك Mt

- المحرك في حالة اشتغال، حالته المنطقية =1 (Mt=1)
- المحرك في حالة توقف ، حالته المنطقية =0 (Mt=0)
   وهي الطريقة المعمول بها حاليا في الميدان.



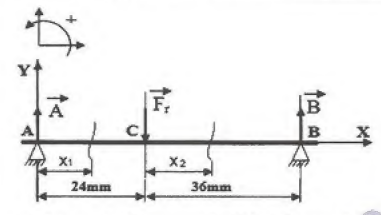


2- اتمم ربط الدافعة A بالموزع 5/2 ثنائي الإستقرار ويتحكم هوائي.



### الموضوع الثاثى

#### الحل الثاني بالنسبة للسوال 7-2 مقاومة المواد الخاص بحساب عزوم الإنحناء ( Mf ) الصفحة (24/20).



 $\sqrt{0} \le x_1 \le 24$ mm

المرجع 0 في النقطة A

 $M_f = -R_A X_1$ 

 $X_1 = 0$ :

 $M_f = 0$ 

 $x_1 = 24$ :

 $M_f = -3034.8 \text{ N.mm}$ 

 $\sqrt{0} \le x_2 \le 36$ mm

ينقل المرجع 0 إلى النقطة C

 $M_f = -R_A (24 + x_2) + F_1 x_2$ 

 $M_f = -3034.8 \text{ N.mm}$ 

 $X_2 = 36$ :  $M_t = 0 \text{ N.mm}$ 

#### ملاحظة هامة الخاصة بحساب الجهود القاطعة و عزوم الانحناء:

بقيل الحل الذي يحقق الشرط التالي

الحل الثاني بالنسبة للسوال 5-3 و 5-4 الخاص بدراسة المستثات الصفحة (19 / 24). من الشكل الرسم التجميعي (الصفحة 15/ 24) نستنتج أن التباعد المحوري للمتسننين (20/1) و (8/18):

$$a_{1-20} = a_{18-8}$$

$$a_{1-20} = a_{18-8} = m(Z_{18} + Z_8) / 2 = 66 \text{ mm}$$

$$a_{1-20} = m(Z_1 + Z_{20})/2 = 66 \text{ mm}$$

Z<sub>1</sub> = 22 dents

$$d_1 = m \times Z_1 = 1, 5.22 = 33 \text{ mm}$$

$$d_{20} = m \times Z_{20} = 1, 5.66 = 99 \text{ mm}$$

$$\mathbf{r}_{g} = \mathbf{r}_{1-20} \cdot \mathbf{r}_{18-8} = (\mathbf{Z}_{1} / \mathbf{Z}_{20}) \cdot (\mathbf{Z}_{18} / \mathbf{Z}_{8}) = (22/66) \cdot (18/48) = \mathbf{0.125}$$

$$r_0 = N_{11}/N_1$$

 $N_{11} = 0.125 \cdot 1500 = 187.45 \text{ tr/mn}$ 

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة : 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية )

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التالبين:

## الموضوع الأول

## نظام آلي لتصنيع أقلام رصاص خشبية

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة ( من الصفحة 22/1 إلى الصفحة 22/12)

العرض: من الصفحة 22/1 إلى الصفحة 7/22

العمل المطلوب: الصفحتان 22/8 و 22/9

الصفحة 22/10: فارغة.

وثائق الإجابة : الصفحتان 22/11 و 22/12

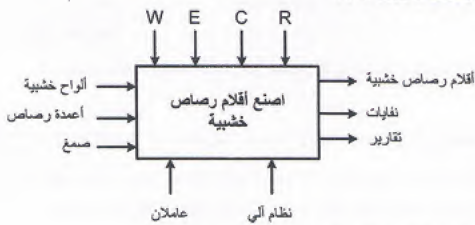
## دفتر الشروط:

- هدف التألية: يهدف النظام إلى تصنيع أقلام رصاص بجودة عالية ويكميات كبيرة.
  - 2. وصف التشغيل
  - المواد الأولية: ألواح خشبية صمغ (غراء) أعمدة رصاص (mines)
- يتم إحضار لوحة خشبية بواسطة البساط 1 الذي يديره المحرك M<sub>1</sub> تنجز عليها خمسة أخاديد بواسطة أداة نجارة (يديرها المحرك M<sub>2</sub>)، تملأ هذه الأخاديد بالصمغ عن طريق الكهروصمام EV لمدة زمنية t=1s، عندئذ تنطلق عمليتين في أن واحد:
- عملية تقديم اللوحة بواسطة الرافعة V أسفل الأسطوانة الجارفة لأعمدة الرصاص (يديرها المحرك M<sub>3</sub>)، حيث مع تقدَّم اللوحة بواسطة البساط2 (يديره المحرك M<sub>4</sub>) ودوران الأسطوانة يتم وضع الأعمدة في الأخاديد الواحد ثلو الآخر.
  - عملية تقديم اللوحة الموالية بواسطة الرافعة W على أداة القلب التي يديرها محرك خطوة خطوة (Mpp) ، لتوضع مقلوبة على الحامل الموصول بساق الرافعة H.

#### HENNING CHANGE

- بعد الانتهاء من العمليتين السابقتين:
- يتم تجميع لوحتين، حيث تُدفع اللوحة الخشبية المقلوبة بواسطة الرافعة Z فوق اللوحة الخشبية الحاملة لأعمدة الرصاص.
- يُضغط على مجموعة، بواسطة الرافعة (P) لضمان التماسك ، و تُراقب من حيث وجود أعمدة الرصاص (mines) في كل أخدود بواسطة نظام مراقبة (خلايا كهروضوئية [p1] أعمدة الرصاص (cp5) ، تصدر إشارة صوتية عند الكشف عن قلم فارغ، يُنبه عامل الصيانة عند تكرار الحالة.
  - توجه المجموعات إلى نظام فصل الأقلام (خارج الدراسة).
  - الاستغلال: عامل مختص لعملیات القیادة و الصیانة الدوریة و آخرین دون اختصاص لتزوید خزانی الألواح و أعمدة الرصاص.
    - 4. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
      - 5. المناولة الوظيفية:

#### A-0 الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط 0-A



W :طاقة كهربائية و هوائية

E : تعليمات الاستغلال

C : أوامر التشغيل

t : R زمن التأجيل N عدد الخطوات اللازمة لقلب اللوحة

#### 2.5 التحليل الوظيفي التنازلي:

يحتوي النظام على خمس أشغولات أساسية :

الأشغولة 01: أشغولة النجارة والتصميغ

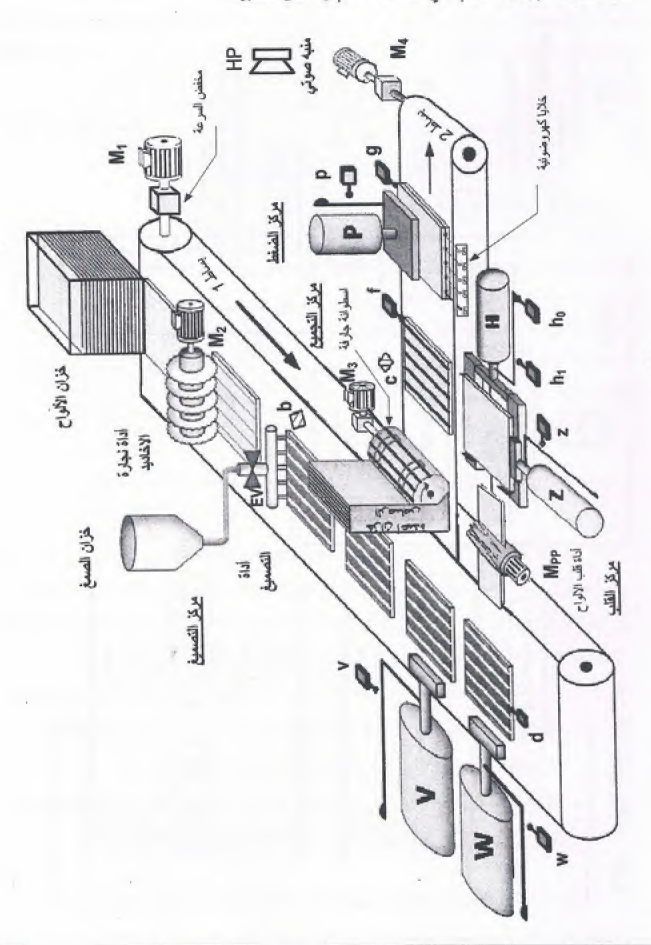
الأشغولة 02: أشغولة وضع أعمدة رصاص في أخاديد

الأشغولة 03: أشغولة القلب

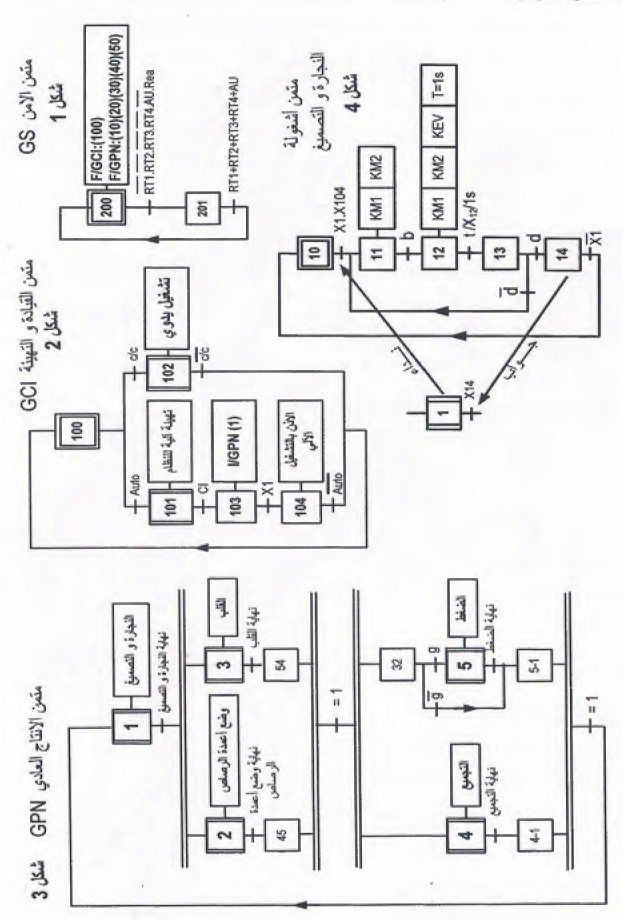
الأشغولة 04: أشغولة التجميع

الأشغولة 05: أشغولة الضغط

6. المناولة الهيكلية: نظام آلي لصناعة أقلام رصاص خشبية



## 7. المناولة الزمنية



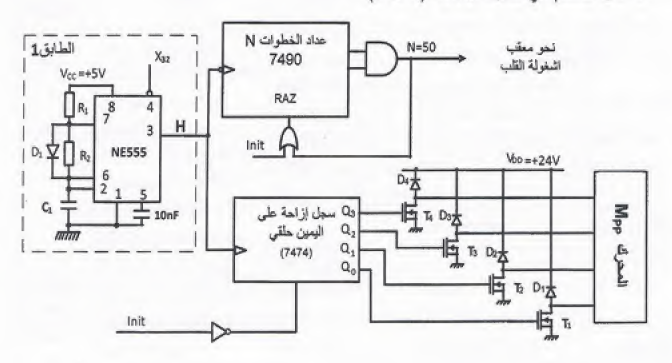
## 8. جدول الاختيارات التكنولوجية

القيادة و الأمن	الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المتغذات	الأشغولة
Auto- C/C: مبدلة اختيار نمط التشغيل. AU: زر التوقيف	b: ملتقط جوار يكشف عن لوحة في مركز التصميغ. b: ملتقط الكشف عن وصول لوحة في مركز القلب. القلب. t=1s رمن التصميغ.	KM <sub>1</sub> , KM <sub>2</sub> : ملامسا المحركين M <sub>1</sub> و M <sub>2</sub> على التوالي~24V. KEV: ملامس الكهروصمام 24V~ 24V	: 1 محرك البساط: 370W 220V/380V 50Hz 370W 220V/380V أداة نجارة الأخاديد 550W 220V/380V 50Hz cos  2940tr/mn 2940tr/mn : كهروصمام التصميغ.	النجارة والتصميغ
الاستعجالي. RT <sub>1</sub> ،RT <sub>2</sub> ،RT <sub>3</sub> ،RT <sub>4</sub> تماسات	<ul> <li>٧: ملتقط الكشف عن ساق</li> <li>الرافعة ٧.</li> <li>٥: ملتقط جوار يكشف عن</li> <li>نهاية وضع الأعمدة.</li> <li>f: ملتقط يكشف وجود لوحة</li> <li>في مركز التجميع.</li> </ul>	dV: موزع 3/2 أحادي استقرار ~24V استقرار ~KM <sub>3</sub> دKM <sub>3</sub> : ملامس المحرك 24V~ M <sub>3</sub> دKM <sub>4</sub> - 24V	V: رافعة بسيطة المفعول لتقديم لوحة أسفل الأسطوانة. M <sub>3</sub> : محرك أسطوانة وضع أعمدة الرصاص. M <sub>4</sub> : محرك البساط2: 370W 220V/380V50Hz	وضع أعدة الرصاص في الأخاديد
المرحلات الحرارية لحماية المحركات. Rea: زر إعادة التسليح	<ul> <li>الدائعة الكشف عن ساق الرافعة W</li> <li>الدائعة المحرك</li> <li>المحرك المحرك المحرك المحرك المحرك المحرة الكشف عن ساق الرافعة H</li> </ul>	dW: موزع 3/2 أحادي استقرار ~24V (*dH <sup>*</sup> ,dH):موزع 5/2 نثائي استقرار ~24V	<ul> <li>W: رافعة بسيطة المفعول</li> <li>لتقديم اللوحة على أداة القلب.</li> <li>H: رافعة مزدوجة المفعول</li> <li>لاستقبال اللوحة المقاوية</li> <li>Mpp: محرك خطوة خطوة</li> <li>لعملية القلب</li> </ul>	القلب
	z: ملتقط الكثيف عن ساق الرافعة Z .	dZ: موزع 3/2 أحادي استقرار ~24V	<ul> <li>Z: رافعة أحادية المفعول</li> <li>لدفع اللوحة المقلوبة فوق</li> <li>اللوحة الحاملة الأعمدة</li> <li>الرصاص.</li> </ul>	التجميع
	<ul> <li>g: ملتقط الكشف عن وجود لوحة في مركز الضغط.</li> <li>p: ملتقط الكشف عن ساق الرافعة P.</li> </ul>	dP: موزع 3/2 أحادي استقرار ~24V	<ul> <li>P: رافعة بسيطة المفعول</li> <li>الضغط على اللوحتين.</li> </ul>	الضغط

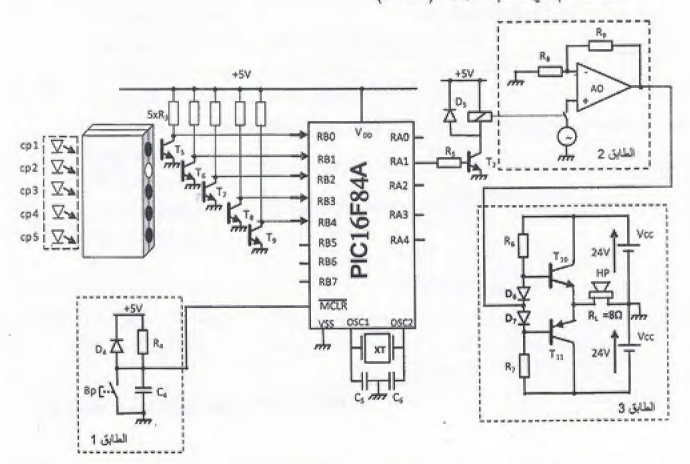
شبكة التغذية ثلاثية الطور 3x380V,50Hz

#### 9. إنجازات تكنولوجية

## دارة التحكم في محرك Mpp (شكل 5)



## المراقبة (شكل 6) المراقبة (شكل 6)



#### .10 الملحق

الدارة المندمجة 7490

#### جدول تشغيل الدارة المندمجة 7490

R <sub>0(1)</sub>	R <sub>0(2)</sub>	R <sub>9(1)</sub>	R <sub>9(2)</sub>	Qp	Qc	QB	QA
1	1	0	×	0	0	0	0
1	1	×	0	0	0	0	0
×	×	1	1	1	0	0	1
×	0	×	0		Comp	tage	
0	×	0	×		Comp	tage	
0	×	×	0		Comp	tage	
×	0	0	×		Comp	otage	-

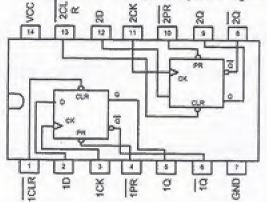
# CKB R0(1) R0(2) NC VCC R9(1) R9(2)

12 11 10

#### جدول تشغيل الدارة المندمجة 7474

	ENT	REES		SOF	TIES
PR	CLR	CK	D	Q	Q
0	1	><	><	1	0
1	0	><	><	0	1
0	0	><	><	1	1
1	1		1	1	0
1	1		0	0	1
1	1	0	><	Q0	Qo
1	1	1	><	Q0	00

الدارة المندمجة 7474



. سجل الإعدادات المادية CONFIG للميكرومراقب: 16F84A

bits	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	CP	СР	CP	CP	CP	CP	CP	СР	СР	CP	PWRTE	WDTE	FOSC1	FOSC0

#### ماخوذ من وثيقة الصانع 16F84A

bit 13:4	CP: Code Protection bit 1 = Code protection off 0 = All memory is code protected
bit 3	PWRTE: Power-up Timer Enable bit 1 = Power-up timer is disabled 0 = Power-up timer is enabled
bit 2	WDTE: Watchdog Timer Enable bit 1 = WDT enabled 0 = WDT disabled

## جدول اختيار نوع المذبذب

FOSC1	FOSCO	نرع المذبذب
1	1	RC
1	0	HS
0	1	XT
0	0	LP

- FOSC1,FOSCO: اختيار نوع المذبذب (الجدول أعلاه)
  - WDTE : تفعيل المؤقتة WDT ( مؤقتة الحراسة)

WDTE: 1 غير مفعل WDTE: 1 غير مفعل

- PWRTE: تفعيل تأجيل التغذية

1: التأجيل غير مفعل 0: التأجيل مفعل

- CP : حماية شفرة البرنامج المخزن في الذاكرة من القراءة
  - ٥ : حماية مفعلة 1 : حماية غير مفعلة

#### العمل المطلوب

- س1. اكمل كتابة بيانات مخطط النشاط AO على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
  - س2. انشئ متمن أشغولة التجميع (الأشغولة 4) من وجهة نظر جزء التحكم .
- س3. اكمل ملاً جدول معادلات التنشيط و التخميل و حالات المخارج لأشغولة النجارة و التصميغ على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
- س4. اكمل رسم المعقب الهوائي لأشغولة النجارة والتصميغ على وثيقة الإجابة 2/1 (الصفحة 22/11).
  - دارة التحكم في المحرك Mpp لأداة القلب: شكل 5(الصفحة 22/06).
  - س5. اكمل رسم المخطط المنطقي لعداد الخطوات باستعمال الدارات 7490 على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) علما أن قلب لوحة يتطلب عد 50 نبضة لإشارة الساعة H.
- س6. اكمل رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقي باستعمال الدارات 7474 على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) علما أنه يشحن ابتدائيا بالحالة (0001) (Q3Q2Q1Q0) بواسطة الإشارة (استعمال مداخل الإرغام CLR PR)
- س7. احسب سعة المكثف C1 لدارة الساعة للحصول على إشارة ساعة ترددها f=7HZ، علما أن R1=R2=22kΩ.
  - -8 ما نوع المقحل  $T_1$  ؟ فسر بياناته التالية:

V<sub>GSth</sub>=3V ,V<sub>DSS</sub>=50V, I<sub>D</sub>=1A

- دارة التحكم في نظام المراقبة: شكل 6 (الصفحة 22/06).
- س9. املاً محتوى سجل الإعدادات المادية CONFIG على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12) معتمدا على البيانات في الملحق (الصفحة 22/07)، حسب التوجية التالى:

\_\_CONFIG \_CP\_OFF & \_XT\_OSC & \_PWRTE\_OFF & \_WDT\_OFF

س10. اكمل كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2/2 (الصفحة 22/12)

س11. ما هو دور الطابق 3 و دور الثنائيتان D<sub>6</sub> وD<sub>7</sub> (الصفحة 22/06)؟

س12. احسب القيمة العظمى Icmax لشدة التيار في الحمولة RL حيث RL=8Ω

س13. أحسب الاستطاعة المفيدة الأعظمية Pumax

محرك أداة النجارة \_ خصائصه كالتالى:

220V/380V; 50Hz; cosφ=0,8; 2940tr/mn; 550W

س14. ما هو الإقران المناسب للفات الساكن على شبكة التغذية؟ علل.

س15. احسب الانزلاق 9.

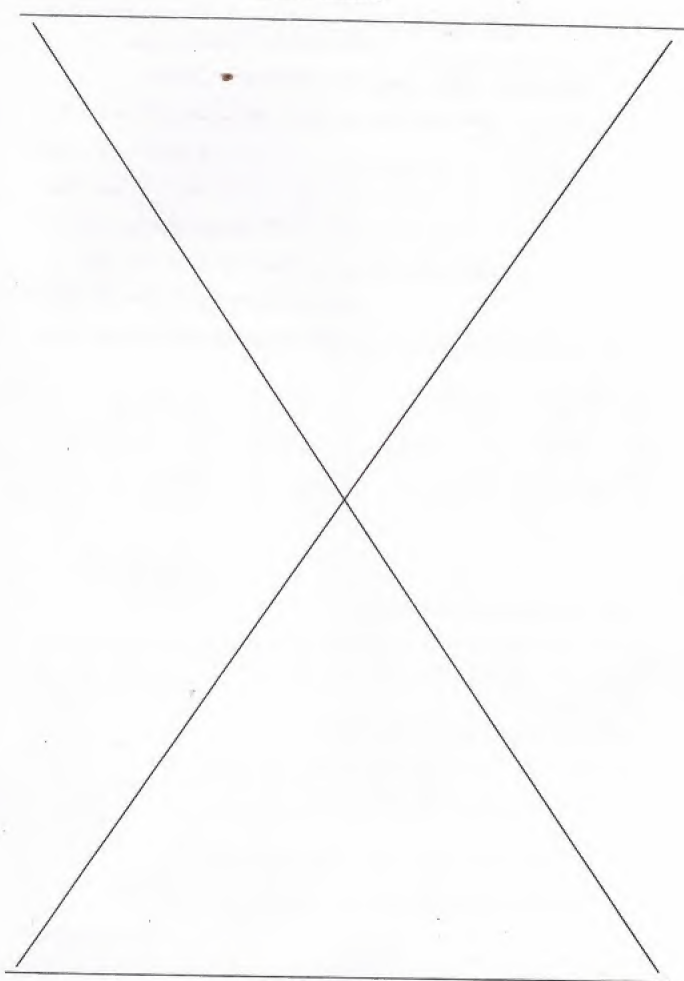
س16. احسب العزم المفيد Tu.

دارة التغذية المستقرة 5V+

توفير تغذية مستقرة V2+ انطلاقا من منبع تغذية منتاوب 220V.

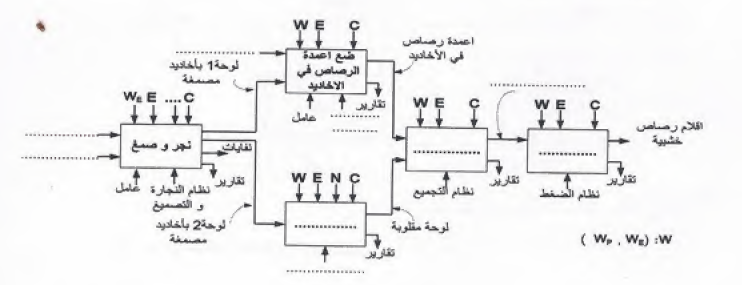
س17. اذكر مختلف الطوابق المشكلة لهذه الدارة.

س18. ارسم شكل الإشارة عند مخرج كل طابق.



## وبثيقة الإجابة 2/1: تعاد مع أوراق الإجابة

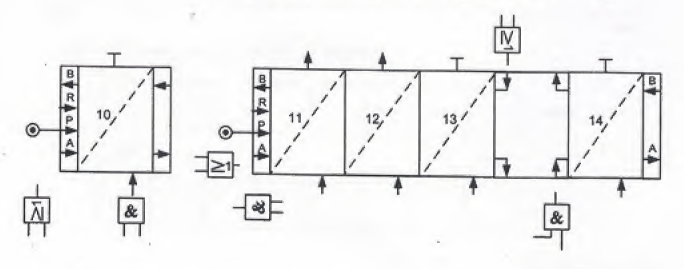
ج1. مخطط النشاط A0



ج3. جدول معادلات التنشيط، التخميل وحالات المخارج لأشغولة نجارة الأخاديد و التصميغ.

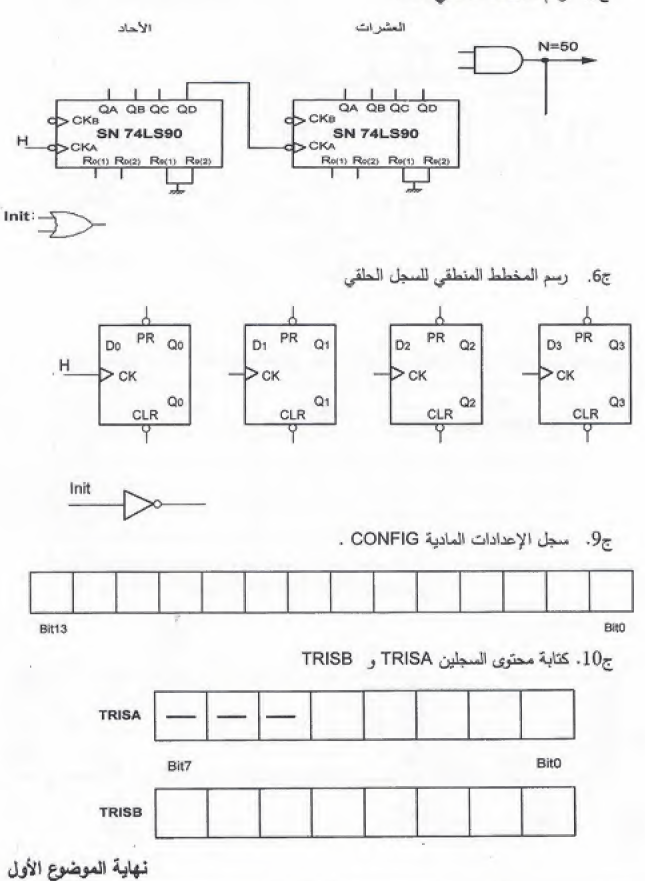
	_ 5	المخار		1	1	
T	KEV	KM <sub>2</sub>	KM <sub>1</sub>	التخميل	التنشيط	لمراحل
						10
						11
						12
						13
						14

ج4. رسم المعقب الهوائي لأشغولة نجارة الأخاديد و التصميغ.



## وثيقة الإجابة 2/2: تعاد مع أوراق الإجابة

ج5. رسم المخطط المنطقي للعداد



### الموضوع الثاني

## نظام آلي لطبع وتعبئة عناصر تقتية

يحتوي هذا الموضوع على 10 صفحات ( من الصفحة 22/13 إلى الصفحة 22/22)

العرض : من الصفحة 22/13 إلى الصفحة 22/19

العمل المطلوب: الصفحة 22/20

وبَّائق الإجابة : الصفحتان 22/21 و 22/22

#### دفتر الشروط:

- الهدف من التألية: يهدف النظام إلى طبع بيانات على عناصر تقنية تدخل في تركيب الأنابيب المتقلورة (Néons).
  - 2. وصف التشغيل: يحتوي النظام على الأشغولات التالية:

أشغولة التحويل: تأتي القطع (العناصر التقنية) عبر منحدر ليتم التقاطها بواسطة الكماشة K ، ثم تحويلها إلى البساط.

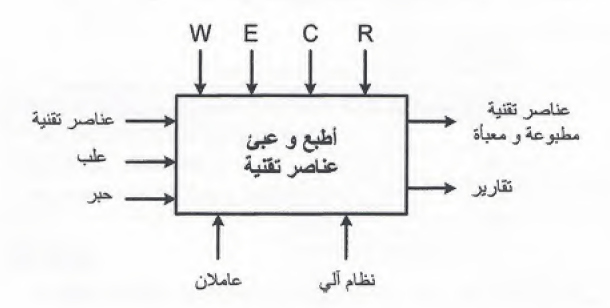
أشغولة الطبع: عند الكشف عن القطعة بواسطة الملتقط Cp<sub>1</sub>، تُحجز القطعة بواسطة الرافعة B ، ثم ينزل حامل الطابعة بواسطة الرافعة D، ليتم طبع القطعة بواسطة الخاتم(Tampon)المتحكم فيه بالرافعة P، بعد نهاية الطبع وفي آن واحد يعود حامل الطابعة وتحرر القطعة برجوع ذراع الرافعة B. أشغولة النقل والتعبئة: عند اكتمال عدد 10 قطع تنزل ساق الرافعة E لتلتقطها بفعل تمغنط الكهرومغناطيس (E<sub>M</sub>) ، بعد مدة 3 ثوان تُتقل و تُعبئ في علب جاهزة.

أشغولة رجوع أداة النقل: بعد التعبئة تعود أداة النقل إلى وضعيتها الابتدائية.

أشغولة تقديم البساط: تتم بواسطة محرك خطوة / خطوة.

- 3. الأمن: حسب قوانين الأمن المعمول بها.
  - 4. الاستغلال:
- عامل مختص في القيادة و الصيانة الدورية.
- عامل بدون اختصاص لوضع العلب الفارغة ثم إخلاءها بعد التعبئة.

# المناولة الوظيفية: الوظيفة الشاملة:



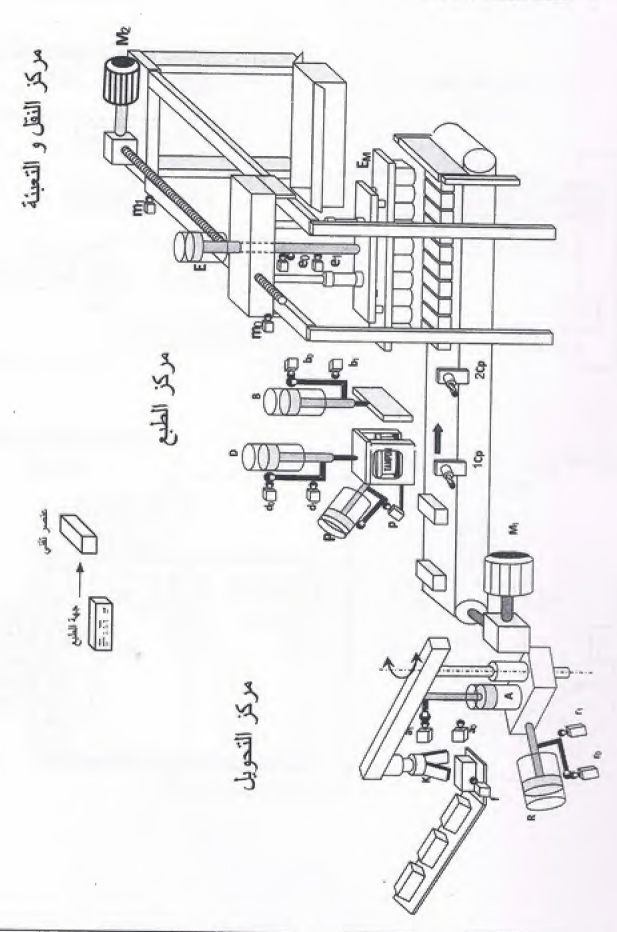
W: طاقة كهربائية وهوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

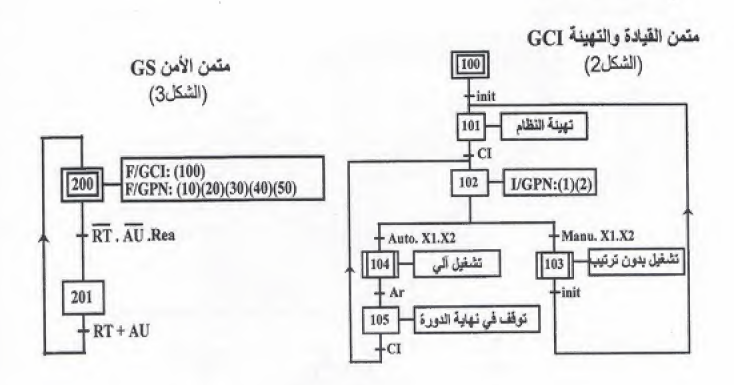
C: أوامر التشغيل.

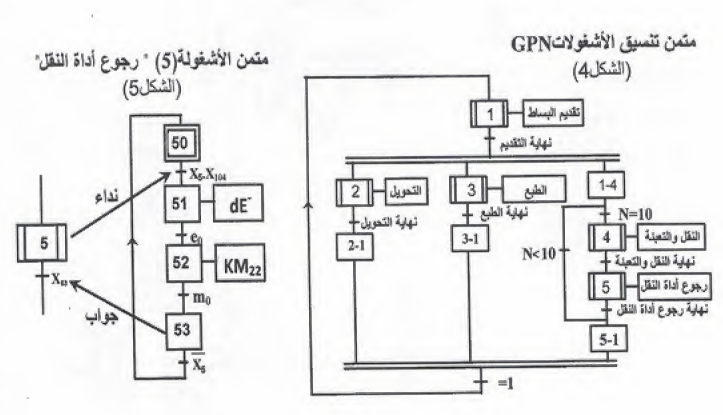
t:R: زمن التأجيل ، 10:N قطع.

## المناولة الهيكلية: (الشكل 1)



#### 7. المناولة الزمنية:





## 8. الاختيارات التكنولوجية:

عناصر القيادة والحماية	الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأشغولات
مرحل: $R_T$ مرحل حراري لحماية المحرك $M_2$ . $AU$ التوقف الإستعجالي. Auto/Manu:	f: ملتقط الكشف عن حضور قطعة . k: ملتقط الكشف عن التقاط القطعة من طرف الكماشة. a <sub>1</sub> , a <sub>0</sub> الرافعة A. الرافعة A. الكشف عن وضعية الرافعة R. الكشف عن وضعية الرافعة R.	dK: موزع أحادي الاستقرار 3/2. نو تحكم كهرو هوائي 24VDC. خو تحكم 5/2 ذو تحكم 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC. كهرو هوائي 24VDC. الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC. كهرو هوائي 24VDC.	<ul> <li>K: رافعة احادية المفعول التحكم في الكماشة.</li> <li>A: رافعة ثنائية المفعول.</li> <li>R: رافعة ثنائية المفعول.</li> </ul>	التحويل
مبدلة إختيار نمط التشغيل الآلي / البيدوي. Ar: زر التوقيف.	b <sub>1</sub> , b <sub>0</sub> الكثف عن وضعية الرافعة B.  B : الكثف عن d <sub>1</sub> , d <sub>0</sub> : الكثف عن وضعية الرافعة p:  c منتقط الكثف عن وضعية الرافعة P.  Cp <sub>1</sub> منتقط سيعي.	'dB+,dB+,dD+,dD موزعات ثنائية الاستقرار 5/2 ذات تحكم كهرو هوائي 24VDC. dP: موزع أحادي الاستقرار 3/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.	B: رافعة ثنائية المفعول. D: رافعة ثنائية المفعول. المفعول. P: رافعة أحادية المفعول.	الطبع
init: زر التهيئة. RAZ: تصغير	C <sub>P2</sub> : خلية كهروضوئية. e <sub>1</sub> , e <sub>0</sub> : الكثف عن وضعية الرافعة E.	dE <sup>+</sup> ,dE <sup>-</sup> موزع نثائي الاستقرار 5/2 ذو تحكم كهرو هوائي 24VDC.	E: رافعة ثنائية المفعول. EM:كهرومغناطيس.	النقل و التعيئة
يدوي للعداد. Rea: زر إعادة	m <sub>1</sub> , m <sub>0</sub> : الكشف عن وضعية أداة النقل. t: زمن التأجيل 3s	K <sub>M21</sub> ، K <sub>M21</sub> ملامسان كهرومغناطيسيان للتحكم في إتجاه دوران المحرك M <sub>2</sub> (خلف-أمام).	M2:محرك لاتزامني ثلاثي الطور.	200
التمليح.	1	SAA1027	M <sub>1</sub> : محرك خطوة / خطوة أحادي القطبية	100 000 000

شبكة التغذية: 220 / 380V

50Hz

## 9. الانجازات التكنولوجية:

دارة الكثف والعد: (الشكل6)

العمل

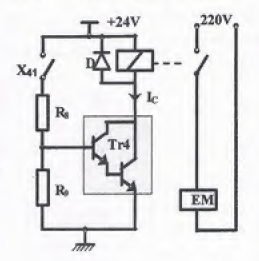
In

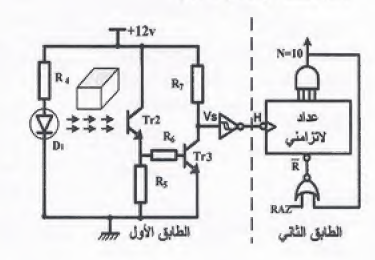
200

300

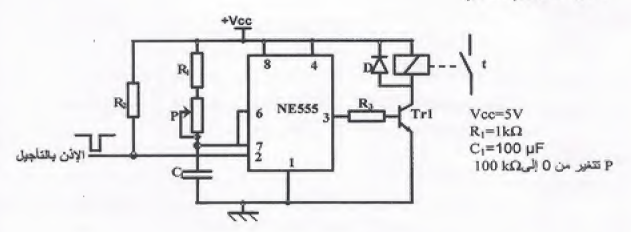
400

دارة التحكم في الكهرومغناطيس:(الشكل7

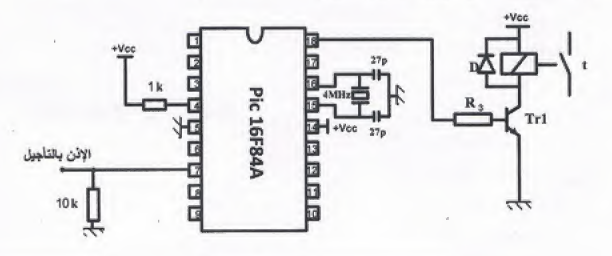




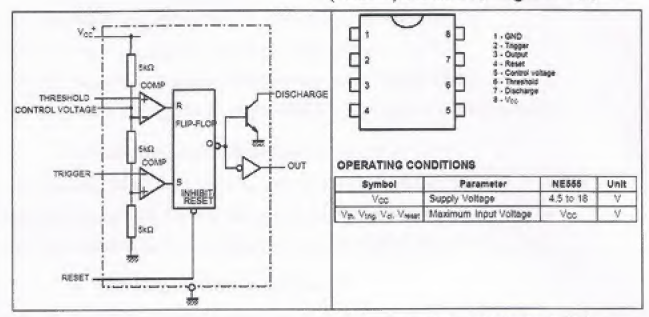
· دارة التأجيل: (الشكل8)



دارة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب: (الشكل9)



## 10. الوثانق التقنية: وثيقة الصانع للدارة NE555: (الشكل10)



## وثيقة الصاتع لمقاحل دارلينتون:

Darlington Transist	ors	BC517	BC618	MJE270G
rating	symbol	BCS17	DC010	MJEZ/UG
Collector-Emitter voltage	V <sub>CEmax</sub>	30 V	55 V	100 V
Collector-Base voltage	V <sub>CB0</sub>	40 V	80 V	100 V
Emitter-Base voltage	VBEO	10 V	12 V	5 V
Collectorcurrent (DC)	I <sub>C</sub>	1 A	500 mA	2 A
Base current (DC)	IB		200 mA	100mA
Total power dissipation T <sub>A</sub> =25°C	Po	625 mW	625 mW	15 W

#### وثيقة الصاتع للدارة PIC16F84A: (الشكل 11)

RA2 → □•1 18 - - RA1 17 7 - - RA0 RA3 --RA4/T0CKI ← 16 ☐ - OSC1/CLKIN MCLR -→ OSC2/CLKOUT Vss -- [ 5 14 □ - VDD 13 - → RB7 RB0/INT → □ RB1 → → 12 - → RB6 RB2 → → 11 - RB5 RB3 → -10 □ - RB4

#### العمل المطلوب:

س 1 اكمل النشاط البياني التنازلي A-0 على وثيقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

من 2 ارسم م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة "الطبع".

س3 اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل الأشغولة " رجوع أداة النقل".

س4 اكمل المعقب الكهربائي الأشغولة "رجوع أداة النقل"على وثبقة الإجابة 1 (الصفحة 21 من 22).

دارة الكشف والعد: (الشكل6- الصفحة 18 من 22)

س5 اكمل جدول التشغيل للطابق الأول على وثيقة الإجابة2 (الصفحة 22 من 22).

س6 اكمل رسم دارة العداد التصاعدي على وثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

ص7 اكمل المخطط الزمني المناسب لتشغيل العداد على وبثيقة الإجابة 2 (الصفحة 22 من 22).

دارة التأجيل: (الشكل8- الصفحة 18 من 22)

س8 احسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على تأجيل قدره 3 ثواني.

دارة التأجيل باستعمال الميكرو مراقب: (الشكل9- الصفحة 18 من 22)

نريد برمجة زمن التأجيل t باستعمال الميكرو مراقب PIC16F84A.

س9 أتمم التعليمات والتعليقات في البرنامج الرئيسي على وثيقة الإجابة2 (الصفحة 22 من 22)، ببرمجة:

RA1 كمخرج ، RB1 كمدخل (الإنن بالتأجيل) ، temp: برنامج فرعي للتأجيل (3 ثواني).

دارة التحكم في الكهرومغناطيس: (الشكل7- الصفحة 18 من 22)

س10 علما أن مقاومة المرحل 40Ω. أحسب شدة التيارعI في حالة التشبع، والتوتر VCE في حالة الإنمداد للمقحل.

من11 اعتمادا على وثيقة الصانع لمقاحل دارلينتون (الصفحة 19 من 22)، اختر المقحل المناسب التشغيل؟ عال إجابتك؟.

#### • المحرك M<sub>2</sub>:

هو عبارة عن محرك لاتزامني ثلاثي الطور ذو اتجاهين للدوران يحمل الخصائص التالية:

0,15Ω مقاومة لف واحد من المباكن 725tr/min ، cosφ=0,86 ، 9,3A ، 50Hz ، 220/380V

س12 اوجد عدد أزواج الأقطاب والانزلاق.

س13 احسب الاستطاعة الممتصة.

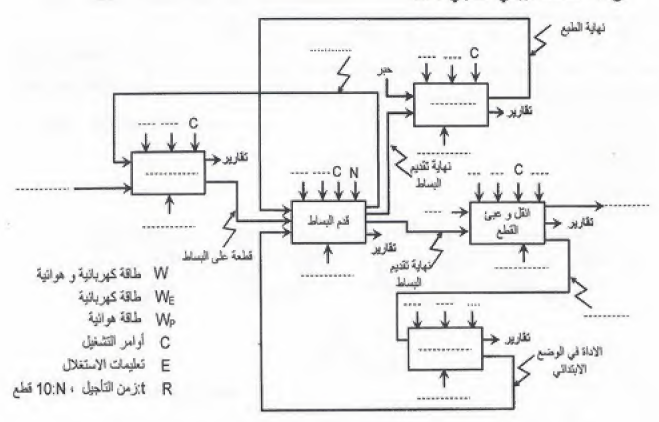
• 14 احسب الضياعات بمفعول جول في الساكن و في الدوار. علما أن الضياعات في حديد الساكن والضياعات الميكانيكية متساوية وقيمة كل منها 30W.

س15 استنتج العزم المفيد، والمردود.

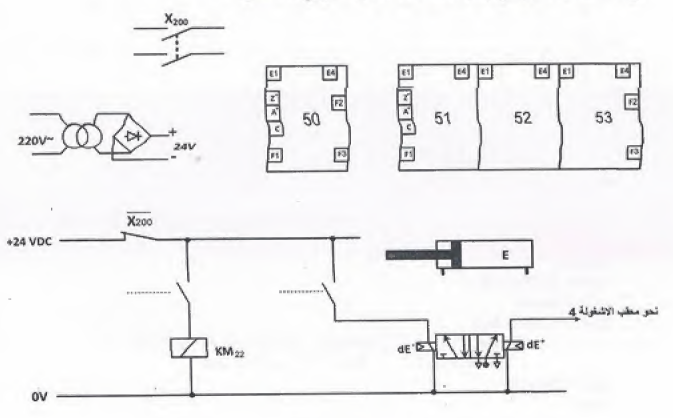
س16 ارسم دارة الاستطاعة للمحرك M2

## وثيقة الإجابة 1: تعاد مع أوراق الإجابة

#### ج1. النشاط البياتي التنازلي A-0:



## ج4. المعقب الكهريائي ودارة الاستطاعة لأشغولة " رجوع أداة النقل":

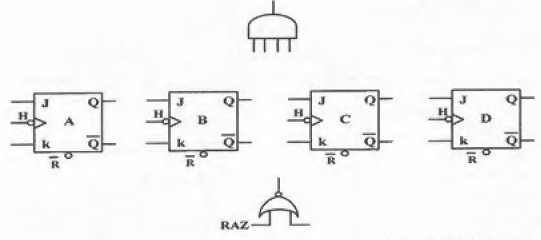


## وثيقة الإجابة 2: تعاد مع أوراق الإجابة

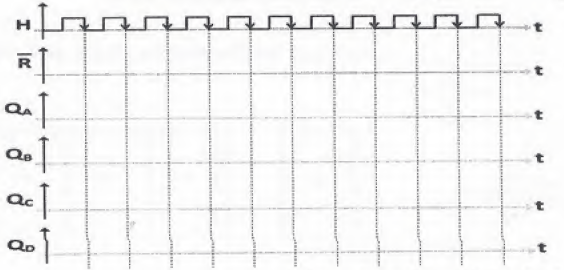
ج5. جدول التشغيل للطابق الأول لدارة الكشف والعد:

	Tr2	Tr3	V <sub>s</sub>	Н
عند غياب القطعة				-
عند حضور القطعة				0

ج6. دارة العداد التصاعدي:



المخطط الزمنى للعداد:



ج9. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A:

Start	
btfss PORTB,1	
goto Start	
bsf PORTA,1	•
temp	نداء البرنامج الفرعي للتأجيل (temp);
PORTA,1	اجعل المخرج RA1=0 ;
goto Start	
end	•
تفاية الموضوع	

الإجابة النموذجيةلموضوع امتحان البكالوربا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية ) الشعبة:تقني رياضي المدة: 04 سا و 30 د الموضــــــوع الأول

عدد المحمود النشاط AO : AO النشاط النشاط AO : AO النشاط ا	دمة	العا	عناصر الإجابة
01,5 المسلم المراحة ا	مجموع	مجزاة	
الثقال المرحلة المر	01,5	0,15x10	المعنان ميستان المعنان المعنا
			2. متمن أشغه لة التحميع:

الإجابة النموذجية لوضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية ) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و 30 د الموضـــــوع الأول

		المخارج		ن تخمیل	تتشيط	المراحل		
		T KEV		KM <sub>2</sub>	KM <sub>1</sub>	بعمين	-	0-0,-
	0.25					$X_{11}$ $X_{14}.\overline{X_1} + X_{200}$		10
02	0.5			1	1	X <sub>12</sub> + X <sub>200</sub>	$X_{10}.X_{1}.X_{104} + X_{13}.\overline{d}$	11
	0.5	1	1	1	1	X <sub>13</sub> + X <sub>200</sub>	X11.b	12
	0.5					X <sub>11</sub> + X <sub>14</sub> + X <sub>200</sub>	X <sub>12*</sub> t	13
	0.25					X <sub>10</sub> + X <sub>200</sub>	X <sub>13</sub> . d	14
02,25	التنشيط 5x0.2 التخميل 5x0.2 المخارج 0.25	⊙	10,	X <sub>1</sub> X <sub>104</sub>	X <sub>200</sub> — <u>≥</u>	11/ 12/	13/	A A X1
01,5	الحداد 1 0.25 العداد 2 0.25 اليوابة "و" اليوابة اليوابة اليوابة		John Market	B SN	20 QC 174LSS	до 90 оска	N = 00 00 00 00 SN 74LS90 acid factor	

## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية ) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و 30 د الموضـــــوع الأول

		الموضوع الأول						
	Init	ج6. المخطط المنطقي للسجل الحلقي:						
01,75	0.5	D <sub>0</sub> PR Q <sub>0</sub> D <sub>1</sub> PR Q <sub>1</sub> D <sub>2</sub> PR Q <sub>2</sub> D <sub>3</sub> PR Q <sub>3</sub>						
	ريط التلابات 4x0.25	CLR Q0 CLR Q1 CLR Q2 CLR Q3						
	ا الساعة 0.25	Init D						
		ج7. حساب سعة المكثفة C <sub>1</sub> : الدور:						
	0.50	$T = (R_1 + R_2).C_1.ln2$ $R_1 = R_2 = R$						
01,25	0.25	$T = \frac{1}{f} = 2.0,69, R. C_1$						
01,25		$C_1 = \frac{1}{2.0,69.R.f}$						
	0.25	$C_1 = \frac{1}{2.0,69.22.10^3.7} = 4,7$ پيق عددي						
		ج8. نوع المقحل :						
	0.25	مقحل NMOSFET أو مقحل المجال المؤثر قناة N تقسير البياثات:						
	0,25	معمور البيانات: Vos: القيمة القصوى للتوتربين المصرف و المنبع						
01	0,25	ان شدة التيار القصوى في المصرف و المنبع						
	0,25	V <sub>GSth</sub> : توتر العتبة بوابة _ منبع						
4	8	ج9. كتابة محتوى السجل CONFIG:						
01	4x0,25	Bi						
		Bit13 — "0" → "0" → "0" → WDT_Off — WDT_Off → WDT_Off → WDT_Off → PWRTE_Off → PWRTE_Off → CP_Off خير مفعل "1" → " حماية غير مفعلة "1" → "						

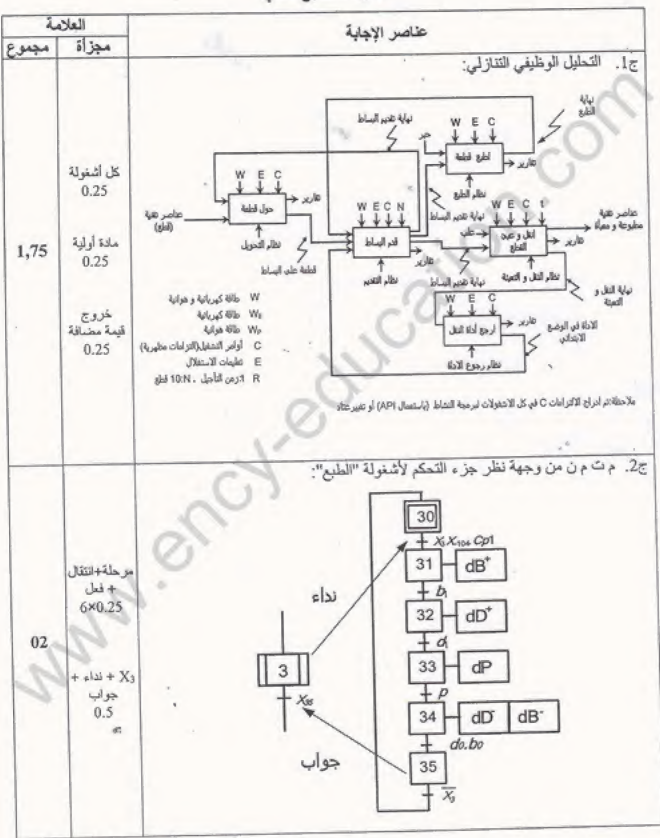
## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية ) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و 30 د الموضــــــوع الأول

		الموضوع الأول
	0.5	ج 10. كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB:  محتوى السجلين O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
01	0.5	TRIS A من Bit 1 من TRIS Bit 0 من TRIS Bit 4 من عبدة 1 من 1 م
		و تقبل أي حالة في برمجة البيتات المتبقية (كمداخل أو مخارج)
		ج11.دور الطابق 3 و الثنانيات D <sub>6</sub> وD <sub>7</sub> :
	0,25	دور الطابق: مضخم إستطاعة (تركيب دفع جنب)
0,5	0,25	دور الثنائيات: إزالة نشوه النقاطع (Distorsion de croisement).  تقبل أيضا الاجابة: إزالة نشوه توتر الخروج بجوار نقطة الراحة عند توترات الدخول الضميفة الأكل من توترات العنبة (VBE)
		ج12. القيمة العظمى $Ic_{max}$ لشدة التيار في الحمولة: $V_{cc}$ عظمية في الحمولة عندما يبلغ التوتر $V_{S}$ القيمة القصوى $V_{cc}$
0,5	0,25	$I_{Cmax} = \frac{V_{CC}}{R_L}$ خطبیق عددی: $I_{Cmax} = \frac{24}{8} = 3$ A نطبیق عددی:
-	0,5	: الأعظمية الأعظمية $P_U=\frac{(V_S)^2}{2R_L}$ $V_{cc}$ القيمة القصوى $V_{cc}$ القيمة القصوى $V_{cc}$ المفيدة أعظمية عندما يبلغ التوثر $V_S$ القيمة القصوى $V_{cc}$ $V_{cc}$ $V_{cc}$ المفيدة أعظمية عندما يبلغ التوثر $V_S$ المقيمة القصوى $V_{cc}$ . $V_{cc}$ المفيدة أعظمية عندما يبلغ التوثر $V_S$ المقيمة القصوى $V_{cc}$ .
1		A PE & As
J.	0,5	$P_{\text{Umax}} = \frac{1}{2}8.3^2 = 36W$ تطبیق عددی:
24	0,5	$P_{Umax} = \frac{1}{2}8.3^2 = 36W$ : تطبیق عددی: $P_{Umax} = \frac{1}{2}8.3^2 = 36W$ : ج $14$ . اقران ملف الساکن علی الشبکة $3x380v$ , 50HZ:

## الإجابة النموذجيةلموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية ) الشعبة:تقني رياضي المدة: 04 سا و 30 د الموضـــــوع الأول

	0,25	ج15.حساب الإنزلاق: سرعة الدوران: n = 2940tr/mn إذن n <sub>s</sub> = 3000tr/mn
0,5	0,25	$g=rac{n_{s}-n}{n_{s}}$ . $g=2\%$ ومنه $g=rac{3000-2940}{3000}$
0,5	0,25	تے 16. حساب العزم المفید: $T_u = \frac{P_u}{\Omega} \qquad T_u = \frac{P_u}{2.\pi.\frac{n}{60}}$ تطبیق عددی:
	0,25	$Tu = 1,78 \text{ N. m}$ $T_u = \frac{550}{2.3,14.\frac{2940}{60}}$
01	0,25x4	ج17. مختلف طوابق التغذية المستمرة 5v+; - طابق التخفيض (تحويل) - طابق التقويم - طابق الترشيح - طابق التنظيم ( التثبيت )
01	0,25x4	ج18. أشكال الإشارات : بعد التقويم (١٥٠٠ بعد التحويل (١٥٠٠ م
	1	A M. MMM.
3	12,	بعد التنظيم (۱)و۷ بعد الترشيح (۱)و۷ بعد الترشيح (۱)و۷
		(90)
		الإشارات في حالة استعمال التقويم أحادي النوبة.

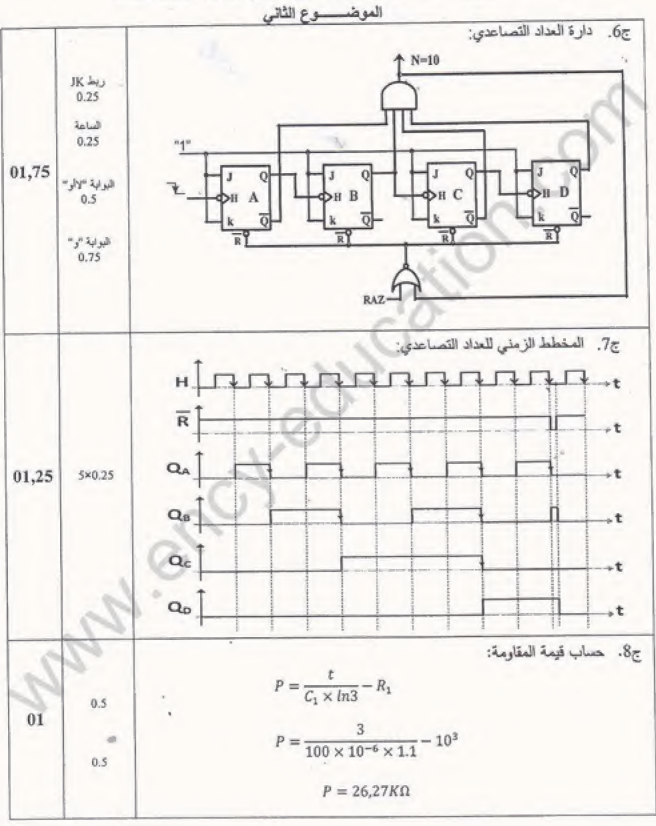
## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوچيا هندسة كهريانية الشعبة:تقتي رياضي المدة: 04 ساعات ونصف الموضــــوع الثاني



## الإجابة النموذجية لوضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختيار مادة: التكثولوجيا هندسة كهربائية الشعبة:تقتي رياضي المدة:04 ساعات ونصف الموضــــوع الثاني

		ج3. معادلات النتشيط والتخميل الأشغولة "رجوع أداة النقل":								
01			التخميل		التنشيط		المرحلة			
			X <sub>51</sub>		$X_{53}.\overline{X}$	$5 + X_{200}$	X50			
	کل سطر 0.25		$X_{52} + X$	200	X <sub>50</sub>	$X_5.X_{104}$	X51			
			$X_{53} + X_{200}$		)	⟨ <sub>51</sub> . e₀	X52			
		$X_{50} + X_{200}$		C <sub>200</sub>	$X_{52}.m_0$		X53			
	· V			لنقل ":	رجوع أداة ا	, لأشغولة "	ج4. المعقب الكهربائي			
	+ X <sub>200</sub> التغذية 0.25		Xeo		- (	2	ka ma			
	التنشيط		5	- N W	, LE	E E				
	0.25									
	التخميل 0.25	V220 Q (34) A 50 A 5								
02,5				4			16			
	الاستقباليات	+24 VD0	X20		_					
	التحكم في	424 VLA	10		Xsı \	The state of the s				
	المخارج 2×0.25	0		Xs2 \			10 mg			
	ريط الرافعة			ГД юм <sub>22</sub>		EE ]	## E			
	0,25	01	-							
	12,			.3	فلية الكشف	ابق الأول ال	<ol> <li>شرح مبدأ تشغيل الط</li> </ol>			
180	کل عمود		Н	Vs	Tr3	Tr2				
1	س سود		1	0 (0V)	مشبع	مشيع	عند غياب القطعة			
0	0.25									

## الإجابة النموذجية لوضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكفولوجيا هندممة كهرياتية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف



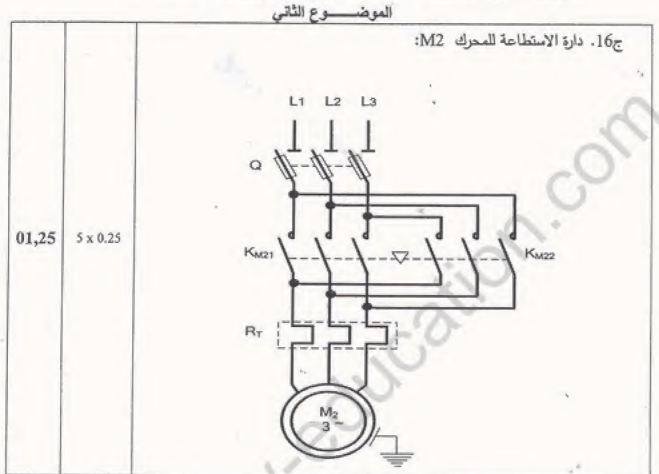
#### الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهريائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف المه ضـــه ع الثاني

		الموضـــوع الثاني
01,5	6×0.25	### Start    Start   Start   Start   Start   Start   Start   المرزامج الرئيسي للموكرو مراقب 16F84A   Start   اقتر إلى التعليمة الموالية من أجل ا=181   Start   اذهب إلى Start   Start
0,5	0.5	ج 10. حساب شدة النيار في حالة النشيع: $I_{Cros} = \frac{Vcc}{R} \label{eq:Icross}$
	0.25	$I_{Csor} = \frac{24}{40} = 0,6A$
	0.25 0.25 0.25	حساب التوبّر في حالة الانسداد: $V_{CEblocage} = V_{CC}$ $V_{CEblocage} = 24V$ $V_{CEblocage} = 24V$ (22 منه 19 منه 1 $V_{CEblocage} < V_{CE  max}$ التعليل: لأن $V_{CEblocage} < V_{CE  max}$
	0.23	CEblocage CE max
		ج12. حساب عدد أزواج الأقطاب:
		لدينا سرعة الدوران 725tr/min ، ويما أن تواتر الشبكة 50Hz ،
		نستنتج سرعة التزامن 750tr/min.
	0.25	$P = \frac{60f}{n_*} \sin$
01	0.25	
	100	$P = 4$ ومنه $P = \frac{60 \times 50}{750} = 4$
	0.25	$g = \frac{n_s - n}{n_s}$ : حساب الاتزلاق
		Th.

#### الإجابة النموذجية لوضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهريانية الشعبة:تقني رياضي المدة:04 ساعات وتصف الموضيوع الثاني

		الموضوع التاني	
	0.25	الممتصنة: $P_{\alpha} = \sqrt{3} .U  J .\cos \varphi$	ج13. حساب الاستطاعة
0,5	0.25	$P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 9, 3 \times 0, 86 = 5264, 11W$	~
		$P_a = 5264,11 W$ مول جول في الساكن:	ج14، حساب الضبياع بمغ
	0.25	$P_{js} = 3R_s J^2$	U
01	0.25	$P_{js} = 3 \times 0.15 \times (9.3)^2 = 38,92 \text{ M}$ $P_{js} = 38,92 \text{ W}$	
	0.25	به الدوار: $P_{jr}=g.P_{tr}=g\left(P_{a}-P_{js}-P_{fs} ight)$	صاب الضياع بمقعول جول فر
	0.25	$P_{jr} = 0.033 \times (5264.11 - 38.92 - 30) = 17$ $P_{jr} = 171.44W$	1,44W
	0.25	$P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m) = 4993,75W$	م15. العزم المقيد: " .
	0.25	$G_u = \frac{P_u \times 60}{2\pi n} = \frac{4993,75 \times 60}{2 \times 3,14 \times 725}$	
01	0.25	$C_u = 65,78 \text{ Nm}$ $\eta = \frac{P_u}{R} = \frac{4993,75}{5354,43} \approx 0.95$	مرډود:
1	0.25	$ \eta = \frac{1}{P_a} = \frac{1}{5264.11} = 0.95 $ $ \eta \simeq 95\% $	و مشه
7.			

الإجابة النموذجية لوضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختيار مادة: التكثولوجيا هندسة كهرياتية الشعبة: تقتي رياضي المدة: 04 ساعات ونصف



ب معهورات بالمراق بالمراق بالمال م

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة النربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 3 من 7)

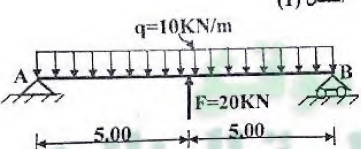
## المسألة الأولى: (05 نقاط)

مثل الشكل (1) رسما ميكانيكيا لرافدة معدنية

قطعها من نوع (IPE) تستند على مسند بسيط (B)

خر مزدوج (A).

الشكل (1)



## النوب:

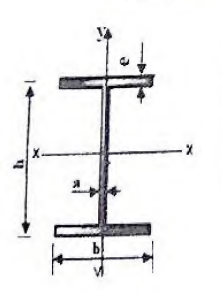
1- احسب ردود الأفعال في المسندين.

2- اكتب معادلات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء (Ms) على طول الرافدة.

 $(M_i)$  ارسم مخططات الجهد القاطع (T) و عزم الانحناء  $(M_i)$ .

- استنتج عزم الانحناء الأعظمي Mfmax .

 $M_{
m fmax}$ =80 KN.m و  $\overline{\sigma}$ = 160 MPa:حدّد من الجدول المجنب المناسب إذا علمت أن



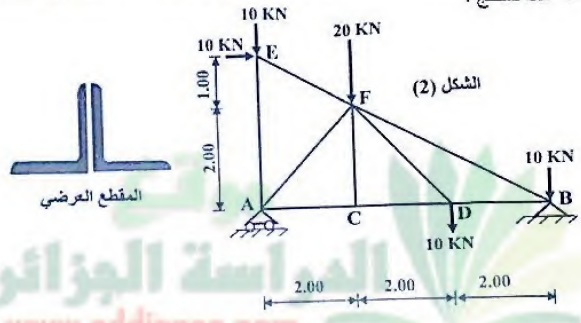
IPE	h(mm)	b(mm)	a(mm)	e(mm)	Wxx (cm <sup>3</sup> )	S(cm
240	240	120	6,2	9,8	324	39,
270	270	135	6,6	10,2	429	45.
300	300	150	7,1	10,7	557	53
330	330	160	7,5	11,5	713	62

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY.

#### المسألة الثانية: (07 تقاط)

يمثل الشكل (2) رسما ميكانيكيا لنظام مثلثي يرتكز على مسند بسبط (٨) و آخر مزدوج (B). المطلوب:

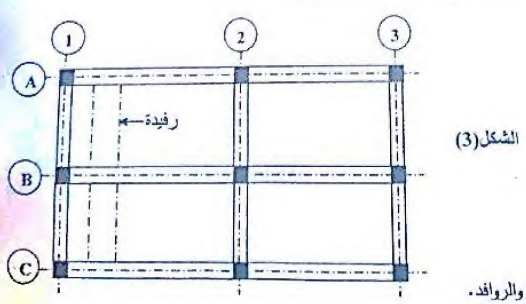
- 1-حدد طبيعة النظام المثلثي.
- 2- احسب ردود الأفعال في المسندين A و B.
- 3- احسب الجهود الداخلية في القضبان مع تحديد طبيعتها و تدوين النتائج في جدول.
- 4- احسب الجهد (N) الذي يمكن للقضبان تحمله علما أن مقطعها العرضي عبارة عن مجنب زاوي مزدوج مساحته الكلية  $\sigma=1600~{
  m daN/cm}^2$  .  $s=2.84~{
  m cm}^2$  مساحته الكلية  $\sigma=1600~{
  m daN/cm}^2$  . يعطى الإجهاد المسموح به للفولاذ:



## المسألة الثالثة: (03 نقاط)

المخطط الموضح في الشكل (3) يمثل مخطط قولية الأرضية طابق علوي.

1- صنّف الأعمدة والروافد الموضّحة في المخطط حسب وضعيتها.



2- أذكر دور كل من الأعمدة والروافد.

المسالة الرابعة: (05 نقاط)

قطعة أرض ( ABC) معرفة بالإحداثيات القائمة لرؤوسها المعطاة في الجدول و المقسمة

إلى قطعتين (1) و (2) يحد بينهما الضلع (CD) كما هو موضع في الشكل(4).

D
(2) >× B

الشكل(4)

	النقاط
X(m)	
112.70	A
275,00	<u>B</u>
100,00	C
	112 .70 275,00

### المطلوب:

1- احسب مساحة القطعة ( ABC).

 $G_{AC}$  و استنج فيمة الزاوية ( $\alpha$ ).

3- إذا علمت أن مساحة القطعة (1) هي: 5575.50 m²

ا- احسب طول الضلع AD.

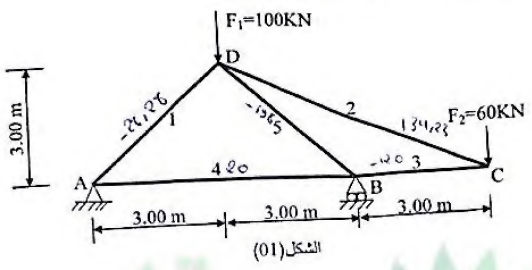
ب- احسب إحداثيات النقطة D.

#### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

## المسألة الأولى: (07 نقاط)

نريد دراسة الهيكل المثلثي الممثل على الشكل(01):



### المطلوب:

1-حدد طبيعة الهيكل المثلثي.

2- احسب ردود الأفعال في المسندين، حيث A مسند مضاعف و B مسند بسيط.

3- احسب قيم الجهود الداخلية في جميع القضبان باستعمال الطريقة التحليلية (عزل العقد) مع تحديد طبيعتها.

4- دون النتائج في الجدول حسب النموذج التالى:

الجهد(KN) رقم القضيب	الطبيعة
	-0/

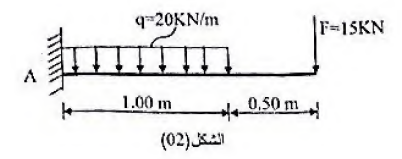
5- إذا كانت قضبان الهيكل المثلثي تتشكل من مجنب زاوي مضاعف (دعامة زاوية مزدوجة) استخرج من الجدول (01) المجنب الزاوي المناسب علما أن القضيب الأكثر تحميلا هو رقم (5) حيث  $\overline{\sigma} = 1400 da N/cm^2$  والإجهاد الناظمي المسموح به هو: N<sub>5</sub>=198 KN جدول (01)

(01) 0	<del>/ -</del>
المجنب الزار	(cm <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>

المجنب الزاوي (دعامة زاوية)	المساحة (cm²)
50x50x6	5.69
50x50x7	6.56
50x50x8	7.41
50x50x9	8.24

## المسألة الثانية: (05 نقاط)

لتكن الرافدة المدمجة الممثلة في الشكل(02) تحت تأثير الحمولات: q = 20 KN/m, F = 15 KN



#### المطلوب:

1- احمد قيم ردود الأفعال في المسلد A.

-2 اكتب معادلات الجهد القاطع T(x) و عزم الاتحناء  $M_i(x)$  على طول الرافدة.

-3 مثل منحنبي T(x) و  $M_1(x)$  على طول الرافدة .

4- استنتج القيم القصوى للجهد القاطع وعزم الاتحناء.

5- إذا كان منطع الرافدة عبارة عن مجنب IPE200

بعض خصائصه على الجنول(02) و 62 = 1440daN/cm

- هل مقارمة الرافدة محققة ؟

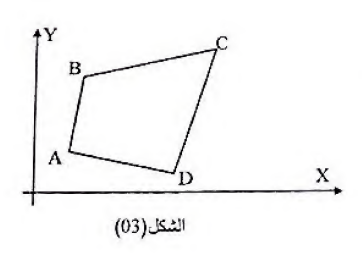
#### جدول(02)

h(mm)	$l_{\rm X}({\rm cm}^4)$	$W_X(cm^3)$
200	1943	194.3

## www.eddirasa.com

### المسالة الثالثة: (04 نقاط)

قطعة أرض ABCD رباعية الأضلاع الممثلة في الشكل(03) رؤوسها معرفة بإحداثياتها القائمة المبينة في الجدول(03):



#### الجدول (03)

النقاط	X (m)	Y (m)
٨	100.00	100.00
В	120.00	140.00
C	179.00	145.00
D	161.00	72.00

hadi

#### المطلوب:

- 1- احسب مساحة قطعة الأرض بطريقة الإحداثيات القائمة.
  - 2- احسب السمت الإحداثي GAB للاتجاه AB
    - 3-احسب المسافة الأفقية LAB .
    - 4- لتكن النقطة E منتصف القطعة CD .
      - احسب المسافة الأفقية LAE .

## المسألة الرابعة: (04 نقاط)

لغرض إعادة تهيئة جزء من طريق طوله m 100، تم إنجاز المظهر الطولي المبين على الوثيقة المرفقة في الصفحة (7/7) حيث خط المشروع ذو ميل ثابت يقدر ب: % 3 (εanα =0.03)

- 1- أتمم ملء جدول بيانات المظهر الطولي المرسوم على الوثيقة المرققة (الصفحة 7/7).
  - -2 احسب المسافات التي تحدد وضعية المظهر الوهمي .P.

ملاحظة: - تعاد الوثيقة المرفقة (الصفحة 7/7) مع أوراق الإجابة.

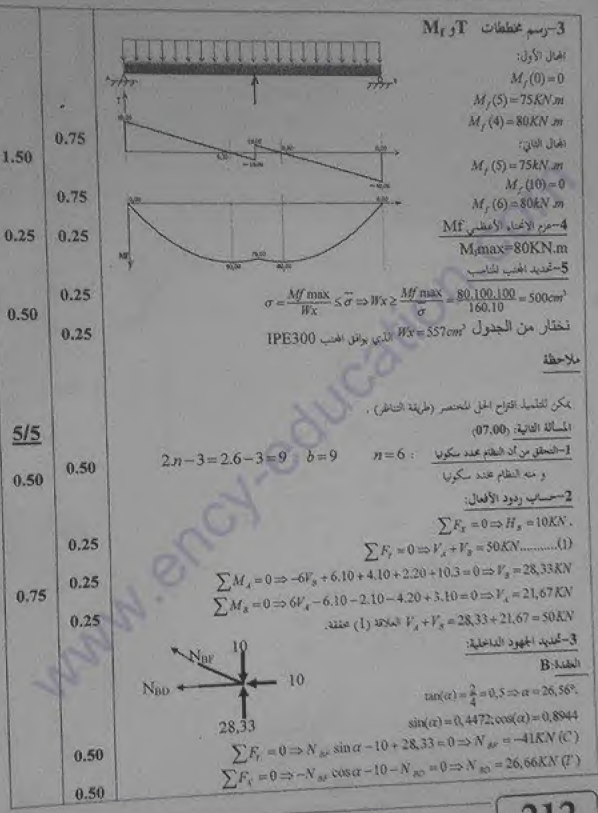
ترفق الحسابات الضرورية مع ورقة الإجابة.

اعبار مادة: التكولوجيا (هناسة مدائة) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و30د

دية		(1 St. c
مجمو	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	1	المسالة الأولى: (05.00)
-		1-مساب ردود الأتعال:
	0.25	$\sum F_{\lambda} = 0 \Rightarrow H_{\lambda} = 0KN$
		$\sum F_t = 0 \Rightarrow V_A + V_B - (10.10) + 20 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 80 KN(1)$
0.75	0.25	$\sum M_A = 0 \Rightarrow -10V_B - 20.5 + 10.10.5 = 0 \Rightarrow V_B - 40KN$
-	0.25	$\sum M_{s} = 0 \Rightarrow 10V_{s} + 20.5 - 10.10.5 = 0 \Rightarrow V_{s} = 40KN$
1		$V_A + V_S = 40 + 40 = 80 KN \dots (1)$
	0.1	We will be a second of the sec
	- 1	بلاحظة
		الاعتماد على طويقة التناظر :
	-	$VA = VB = \frac{\sum F_V}{2} = 80/2 = 40 \text{kN}$
3		10
		2-كتابة معادلات T و M
		TITIT ME
		0 sx ss. 1-1 km
		$\sum F_{7} = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 40$ $T(0) = +40KN  T(5) = -10KN  T(x) = 0 \Rightarrow x = 4m$
	0.50	40 $T(0) = +40KN$ $T(5) = -10KN$ $T(x) = 0 \Rightarrow x = 4m$
		$\sum M /_{0} = 0 \Rightarrow -M_{f}(x) - 10 \frac{x^{2}}{2} + 40x = 0$
1.00		$M_c(x) = -5x^2 + 40x$
	0.50	$M_f(0) = 0$ $M_f(4) = 80KN m$ $M_f(5) = 75KN m$
	100	
	.38	M(o)
	200	55x 510. (2-2) did
		$\sum_{x \in S} F_{x} = 0 \Rightarrow -T - 10x + 40 + 20 = 0 \Rightarrow T(x) = -10x + 60$
	0.50	$T(5) = +10KN$ $T(10) = -40KN$ $T(x) = 0 \Rightarrow x = 6m$
1.00	1	$\sum M f_0 = 0 \Rightarrow -M_f(x) - 10\frac{x^2}{2} + 40x + 20(x - 5) = 0$
1.00		
	0.50	$M_f(x) = -5x^2 + 60x - 100$ $M_f(5) = 75kN_f m M_f(6) = 80kN_f m M_f(10) = 0$
		$M_f(5) = 75kN m$ $M_f(6) = 80kN m$ $M_f(10) = 0$

الشعبة: تقني رياضي

اختياز مادق التكنولوجيا (هندسة مدلية)



الخيار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدية) الشعبة: شغي رياضي المدة: 04 سا و30د

						Din
119		Non	tair	$n(\beta) = \frac{2}{2} = 1 \implies \beta = 45$	$\circ$ , $\Rightarrow$ $\sin(\beta) = \circ$	$os(\beta) = 0.707$
	0.50 N	CD+	Nos $\sum F_i = 0$			
	0.50	*		$-N_{TC} - N_{TF} \cdot \sin(\beta)$		
		4Nce				العقدة
		1111			$\sum F_r = 0$	$\Rightarrow N_{cr} = 0$
5.00	0.50 Ng	X.	$\sum F_{\nu} = 0$	$\Rightarrow N_{CA} + N_{CD} = 0$	$\Rightarrow N_{cs} = 16$	.66KN (T)
2.00	0.50	No	0			
		-				العقدة: 🗚
		NAET NE		$n(\beta) = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow \beta = 45$		
	0.50	/		$N_{AC} + N_{AF} \cdot \sin(\beta) =$		3,58KN (C)
	2	1,67		$\Rightarrow 0.707 N_{AF} + N_{AI}$		Succession
	0.50	10	⇒ 0,707/	$N_{AE} + N_{AE} = -23,67$	$KN \Rightarrow N_{gg}$	
		10		(C)		Estable
	0.50	10-1	$\sum F_{\chi} = 0 \Rightarrow 10$	$N_D$ , $\cos(\alpha) = 0$	$\Rightarrow N_B = -1$	,18KN (C)
		"	Ner			
	1	5	القطيب	لِنة الجهدر(KN)	الطيعة	
			AE	\$	الشخاط	
			AF	23 ,58	الشفاط	
	la in		AC	16,67	3.5	
	0.50		FE	11,19	الطبقاط	
	1 - 1		CF	0.	-5)	
	1 .		DC	16,67	25	
	100		FD	14,14	24.	
	181		FB	41,00	deside	
1			DB	26,67	1 12	
1					N Walley	4-حساب الجها
0.75	1		No.2 No.2	S = 2 N 5-1600.2,8 = 4;	The state of the s	
Mela	0.50	1 7	غيمة هي : 41kN=	of the No. 1	and the	المتتاح م
		N	الله هي : Alkiv =	= 45.44kN:	سرو سرية المو	و الجهد الس
7/7			24	PAR - PERMANNE.		

اخبيار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية) الشعبة: تفتي رياضي المندة: 04 سا و30د

ورمته مقاومة القطنبان محققة . (03.00) (03.00) (03.00) (03.00) (12584) (12584) (12584) (12584) (12584) (12584) (12584) (12584) (12584) (12584) (12583) (12583) (12583) (12583) (12583) (12583) (12583) (12583) (12583) (12583) (1268) (12	-	7	
1 - تسنيف الأعدة و الزرائد حسب الرضعية :     - تسنيف الأعدة و الأولاد حسب الرضعية :     - المدة زارية : A-1, A-3, C-1, C-3 ( 6.25 ( .	10-		ومنه مقاومة القضبان محققة.
0.125x4  0.125x4  0.125x4  0.125x4  0.125x4  0.125x4  0.25  0.125x3  0.125		1 1	ىلىنانە المالىد: (03.00)
0.125x4 0.125x4 0.125x4 0.25  0.125x4 0.25  0.125x3 0	-		<ul> <li>آ مسئیف الأجداد و الزرافد حسب الرضعیة:</li> </ul>
O.125x4     O.25     O.25     O.25     O.25     O.25     O.25     O.125x3     O.125x	-		- تمينف الأمدد:
O.125x4     O.25     O.125x3     O.1	-		* اهدوزية : A-1 , A-3 , C-1 , C-3 : اهدوزية :
0.125x3      0.125x3      0.125x3      0.125x3      0.125x3      1.2.3;      1.2.3;      1.2.2.3;      1.2.3;      1.2.3;      1.2.4;      1.2.4;      1.2.4;      1.2.5;      1.2.5;      1.2.6	2.00	100	
O.125x3		0.25	
• روافد رئيسية : A . B . C .     • روافد رئيسية : 1 . 2 . 3 .     • روافد ثانوية : 1 . 2 . 3 .     • روافد ثانوية : 1 . 2 . 3 .     • روافد را لأعدة .     • الأعدة : المحدولات ونقلها الى الأساسات المحدولات ونقلها الى الأساسات المحدولات مع الروافد .     • الروافد : الروافد .     • استقبال المحدولات وثقلها الى الأعدة المحدة المحددة المحدد المحددة المحدد ال		0.125x3	
• رواند ثانوية : 2 . 2 . 1     - الأعدة :     - الأعدة :     - الأعدة :     - الأعدة :     - المعدق المعدولات ونقلها الى الأساسات     - الروافد :     - الروافد :     - الروافد :     - الروافد :     - المعدولات واقتلها الى الأعدة :     - المعدولات واقتلها الى الأعدة :     - المعدولات واقتلها الى الأعدة :     - المعدولات واقتلها اللي الأنجاد :     - المعدولات واقتلها المقترحة في نفس الإنجاد :		0.125x3	
7- دور الروافد و الأعدة:     - الأعدة:     0 استقبال المعولات ونقلها الى الأساسات     0 أو عنصر حامل يشكل المهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الروافد:     - الروافد:     0 استقبال المعولات وتقلها الى الأعدة     0 استقبال المعولات وتقلها الى الأعدة     0 الوعدم حامل يشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الأعدة     ملاحظة: ثقبل جميع الإجابات المقترحة في تفس الإنجاد.	1		
استقبال المعدولات ونقلها الى الأساسات     او عنصر حابل يشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الروافد     الروافد :     استقبال المعدولات واقتلها الى الأعدة     او عنصر حابل يشكل الهيكل العقاوم لجميع التأثيرات مع الأعددة     او عنصر حابل يشكل الهيكل العقاوم لجميع التأثيرات مع الأعددة     ملاحظة : تقبل جميع الإجابات المقترحة في تفس الإنجاد.	1	1	2- دور الروافد و الأعسنة:
الروافد :     الروافد :     المتقبل المعولات وتقلها اللي الأعدة     المتقبل المعولات وتقلها اللي الأعدة     المتعدد حامل بشكل الهيكل العقارم لجميع التأثيرات مع الأعدة     ملاحظة : تقبل جميع الإجابات المقترحة في تفس الإنجاد.		0.50	- الإعملة :
- الروافد :  استقبال المعولات وأقبلها الى الأعدة  المعدد	0.00	0.50	و او عنصر حامل بشكل الهيكل المقاوم لجميع التأثيرات مع الروافد
<ul> <li>او عنصر حامل بشكل الهيكل العقارم لجميع التأثيرات مع الاعمدة ملاحظة: تقبل جميع الإجابات المقترحة في تفس الإنجاد.</li> </ul>	1.00		ـــ الورد الفت : - الورد الفت :
ملاحظة : تقبل جمنع الإجابات المقترحة في تقس الإنجاد.		0.50	ن استقبال الجمولات واقتلها الى الاعمدة ا المراجع المراجع المراجع المراجع الأخار التراجع الأخارة
20			م أو عمير حامل بينمل الهيدي المعارم تبسيع المورك عن المساور المرابعة عن المرا
3/3	1	1	
	3/3	1	0.0
	3.0		
		4	
	1	1 1	_(3)
	10.	F 1	
		1 1	(2)
			1.5
			20
		1-30	
		A COL	
	3	200	
		1	
	11		
		1	

اختيار مادة: التكنولوجيا (هندسة مدلية) الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 سا و30د

	1	
1 1		الحسالة الرابعة: (05.00)
9.345		APC was
1.50	1.00	$S = \frac{1}{2} \sum X_{s}(Y_{s-1} - Y_{s-1}) = \frac{1}{2} \left[ X_{A}(Y_{C} - Y_{B}) + X_{B}(Y_{A} - Y_{C}) + X_{C}(Y_{B} - Y_{A}) \right]$
	0.50	$S = 9600,05m^2$
1	0.50	14γ Δx Δy ω Tan (c) σ(σς) (C)
1.25	31	AR 162 20 26 10 21 141 (g) g(gt) G(gt)
	0.50	AC -12,70 -112,40 III 0.11 7,16 GAG=200+g=127,69
	0.25	قيمة الزاوية ٥
10		$\alpha = G_{AS} - G_{AS} = 207,16 - 127,69 = 79,47gr$
	0.75	4D اب طول القطعة AD
0.75	0.25	$L_{AC} = \sqrt{\Delta X_{AC}^2 + \Delta Y_{AC}^2} = 113,11m$
		$S = \frac{1}{2} L_{AD} L_{AC} \cdot \sin \alpha = 5575.50 m^2$
	0.50	$L_{AD} = \frac{2.S}{L_{AC} \sin \alpha} = 103,94m$
		D - سساب إحداثيات الفقطة
5.50	0.00	$G_{AD} = G_{AB} = 127,69gr$
1.50	0.50	$\Delta X_{AB} = L_{AB} \cdot \sin(G_{AB}) = 103,94 \cdot \sin(127,69) = 94,26m \Rightarrow X_{B} = X_{A} + 94,26 = 206,96m$
	0.50	
5/5	0.50	$\Delta Y_{AD} = L_{AD} \cdot \cos(G_{AD}) = 103.94 \cdot \cos(127.69) = -43.79 m \Rightarrow Y_D = Y_A - 43.79 = 168.61 m$
		D(206,96m;168,61m)
		1 2
		M.
	6	
	200	
23	80	

العلامة المجدو		7 339 8 v 5 v 6t 5 v 6t 5 v 6t 5			
3-4-	POPM	نصر الإجابة (الموضوع الثاني)	<b>4</b>		
	4.3	7,*1000EN	(40:07) (40:13		
0.50	0.50		و- تعنيد عليمة البيكل المثلي:		
- 1		- Dt	ينظيق للمتلة 6 - 3-26		
1			Add the good .		
		S 1WKN	United the body		
3		The state of the s	20-3-224-3-5		
- 1		3.00 1.00	ينه التنظير المكاش محدد سكونها		
	N 80	Val Val 2	2- مسلم ويود الافعال عاد المسلم		
-1	0.50	$\sum F_X = 0 \Rightarrow H_A = 0KN$	بتطييق معدلات فتوازن		
		$\sum F_{Y} = 0 \Rightarrow V_{A} + V_{B} = F_{C} = 0 \Rightarrow V_{C} + V_{C} \Rightarrow 0$	$F_1 + F_2$		
1.50	0.50	$\Sigma M_{F/A} = 0 \Rightarrow -V_B \times 6 + F_1 \times 3 + F_2 \times 9 = 0$	(6)		
1		$\Rightarrow V_B = \frac{10003+6009}{6} = 140KN$			
- 1	0.50				
- 1		بن ني (١) تبد	general Formalist and the control of		
		داب الزارية به د	: A : dat 4		
- 4			-		
1	0.50	$tana = \frac{1}{3} = 1 \Rightarrow a = 45^{\circ}$	1		
	0.00	$\sum F_V = 0 \Rightarrow N_{Ab} \sin \alpha + V_A = 0$	1 m		
	0.50	$\Rightarrow N_{AD} = -\frac{v_A}{\sin a} = \frac{-20}{0.707} = -28.28 \text{ KN (33.33)}$	A V Name		
- 4		$\sum F_{X} = 0 \Rightarrow N_{AB} + N_{AB}\cos\alpha + H_{A} = 0$			
	Wen	⇒ N <sub>AB</sub> = 28.28 × 0.707 = 20KN (≥2)	V <sub>A</sub>		
- 1	0.50	79	رية شده و .		
1		N.E D - M. riou + P - D	Y.		
	0.50	$\sum F_Y = 0 \approx N_{BB} \sin \alpha + V_B = 0$ $\approx N_{BB} = \frac{-Y_B}{\sin \alpha} = \frac{-140}{0.707} = -198KN (2000)$	1		
3.50	0,30	$\sum F_{R} = 0 \Rightarrow N_{RC} - N_{BA} - N_{BD} \cos \alpha = 0$	No. of the same of		
		PARC NEA + NEDCOSCI	1000		
	0,50	** NBC = 20 + (-198 × 0.707) = -120KN (************************************	100		
	100		741		
-					

### الإجابة التموذجية لموضوع امتحان البكالوبها دورة، 2016 احتيار مادة: التكنولوجية (هندمة مدنية) الشجة: تقني زياضي المدة: 04 سا و30د

343	أننا			7 5 500 1 100 I		
سيبرع	Signal			عامر الإجابة		
3	0.50	$tan\beta = \frac{1}{6} = 0.5$ $\Rightarrow \beta = 26.565^{\circ}$ $\sum F_{8} = 0 \Rightarrow \sim N_{CB} \sim$		حناب الزاوية		ير <b>ب لنده c</b> ؛
1/2	0.50	$\Rightarrow N_{CD} = \frac{-N_{CD}}{\cos \beta} = \frac{13}{\cos \beta}$		N (22)	10 1	Jr. c ⊥x.
1		- 9		T Saw v	The same of the sa	4- كتوين التاكم في
1	4		- Asiah	(KN)	الكنوب	
1	1 - 1		الطندابة	28.28	L(AD)	
	100	h i	3.2	134.16	2(DC)	1
1	100		Electi	120.00	3(BC)	
0.50	0.50	7 7 7	3.3	20.00	4(AB)	
	1		الضغاط	197.99	5(80)	
1.00	0.50	$\sigma_{max} = \frac{N_s}{25} \le 8 - 7.410$	$S \Rightarrow S \ge \frac{N_3}{20} = 3 \text{ cm}^2$ $S \Rightarrow S \ge \frac{N_3}{20} = \frac{1}{20}$	0.000  Sector $0.000  Sector$ $0.000  Sector$ $0.0000  Sector$ $0.0000  Sector$	پښليز 7,07cm²	5- استغراج المطلب من الجدول ا
7/2		0			(Ja	w 05) : <u>Low Llaws</u>
1		1000	i a		دال في المستد A:	ا- حساب رفود الاه
	0.25	Ha A TITLE			$\sum F_Y = 0 \Rightarrow V$ $\Rightarrow V_A = Q \times 1$	$F_X = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $F_A - Q \times 1 - F = 0$ $F_A = 20 \times 1 + 15$ $F_A = 20 \times 1 + 15$
0.7	5	100	er 1940-	ΣM <sub>F/A</sub>	$=0 \Rightarrow -M_A + \zeta$	$\frac{1}{2} + F \times 1.50 = 0$
	0.25		i ii		Q + F × 1.50	$M_A = 32.50 \text{KN.m}$
1	0.25	1		-		

الما	udi T	
استماع	عهراة	عناصر الإجالة
	7	2 - براسة معادلات الجهد القاطع وعزم الانحتام : المقطع (I-I):
		$0 \le x \le 1.00m$ $\sum P_V = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times x + V_A$ $TTTTTT$
	0.5	$\Rightarrow T(x) = -20x + 35 \begin{cases} T(0) = 35 \text{ KN} \\ T(1) = 15 \text{ KN} \end{cases}$ $\sum M_{(l-1)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q \frac{x^2}{2} + 35x - M_A$
	0.5	⇒ $M(x) = -10x^2 + 35x - 32.5$ $\begin{cases} M(0) = -32.5 \text{ KN. } m \\ M(1) = -7.5 \text{ KN. } m \end{cases}$ (II-II)
2.00		$1 \le x \le 1.50m$ $\sum F_Y = 0 \Rightarrow T(x) = -Q \times 1 + V_A$ $\Rightarrow T(x) = -20 + 35 = 15 KN (445)$ $H_A = 11111111111111111111111111111111111$
	0.5	$\sum M_{(H-H)} = 0 \Rightarrow M(x) = -Q(x-0.5) + V_A x - M_A$ $\Rightarrow M(x) = -20x + 10 + 35x - 22.5$
	0.5	$m(x) = 15x - 22.5 \begin{cases} M(1) = -7.5 \text{ KN. m} \\ M(1.50) = 0 \text{ KN. m} \end{cases}$ $V_{\lambda}$ $W_{\lambda} = 15x - 22.5 \begin{cases} M(1) = -7.5 \text{ KN. m} \\ M(1.50) = 0 \text{ KN. m} \end{cases}$
		Q-20KN/m
		1.00 m 0.50 m
	0.5	15 15 19 Net
1.00		no
	0.50	MARKET 13
103	100	22 (0.8) ass Throng 2(1.5)
0.50	0.50	4- الغيم التصرى للجهد القاطع وعزم الانحناء: M, max = 32.5kN.m; Tmax = 35kN

140	230	1536
Code .	ilga	seine Kalik
		5- التحقق من مقاومة مقطع الرائدة :
	0.50	يجب تحقيل شرط المقارمة الله كا كالمساه
0.75	0.25	$\sigma_{max} = \frac{m_{AS}}{36} = \frac{32.5 \times 10^4}{394.3} = 1672.67  daN/cm^2 > 3 = 1440  daN/cm^2$
		مقطع الرافاة لا يقاره
5/5		
		سانة اللائلة: (14) نقط)
		<ul> <li>- جستان مساعة قشعة الارس ABCD بطريقة الإحماليات الدائمة:</li> </ul>
	0:50	$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \sum (X_n(Y_{n-1} - Y_{n-1}))$
1.00		$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} [X_A (Y_D - Y_B) + X_B (Y_A - Y_C) + X_C (Y_B - Y_D) + X_B (Y_C - Y_A)]$
	0.30	$\approx S_{ABCD} = \frac{1}{5}[100(72 - 140) + 120(100 - 145) + 179(140 - 72) +$
		161(145 - 100)] => SAPCD == 3608.50 m <sup>2</sup>
		2- مناب النبت الإمثال ظرف،
		بساب فارق الغراصل وفارق التراتهوب
1.50	0.23	$\Delta x_{AB} = X_B - X_A = 120 - 100 = 20m > 0$
	0.25	$\Delta y_{AB} = Y_B - Y_A = 140 - 100 = 40\% > 0$ $G_{AB} - g_{AB} Y_{AB} Y_{AB} Y_{AB} Y_{AB} Y_{AB}$
	0.25	Tan $g = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial y} & \frac{\partial y}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial y} & 0.5 \Rightarrow g = 29.517gr$ While $g = \frac{\partial y}{\partial y} = \frac{\partial y}{\partial y}$
	0.50	(AyAs) (40) w Gas = 29.517g)
0.50	0.25	$t_{AB} = \sqrt{4x_{AB}^2 + 4y_{AB}^2} = \sqrt{20^2 + 40^2} = 44.72m$ : $t_{AB} = \sqrt{20^2 + 40^2} = -3$
	0.50	And Andrews
		4- حاب السنانة الأنقية وما
		- خداري المائيات الكلمة ٤٠٤
421	0.25	$x_1 = \frac{x_0 + x_0}{2} = \frac{179 + 161}{2} = 170.00m$
1.00		
	0.25	$y_{s} = \frac{y_{c} + y_{p}}{2} = \frac{145 + 72}{2} = 108.50m$
4/4	0.50	$L_{AE} = \sqrt{(x_E - x_A)^3 + (y_E - y_A)^3} = \sqrt{70^3 + 8.5^3} = 70.51m$
130		

219

جنجة و س 10



#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة :02 سا و30 د

اختبار في مادة: اللغة الفرنسية

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التالبين: الموضوع الأوّل

Jean Paul Sartre écrivait, au lendemain des Accords d'Evian, à propos de l'occupation française de l'Algérie: « Personne n'ignore aujourd'hui que nous avons ruiné, affamé, massacré un peuple de pauvres pour qu'il tombe à genoux. Il est resté debout. » Cet aveu du philosophe n'a été possible qu'après que d'authentiques Algériens eurent décidé de couper les jarrets au colonialisme.

Le 1<sup>er</sup> novembre 1954 est à l'origine d'une double rupture : celle avec l'ordre établi depuis 1830 par un colonialisme français abject, inhumain et prédateur, et celle avec les illusions de l'assimilation (l'égalité des droits et le militantisme politique pour l'accession à l'indépendance par des moyens pacifiques).

Les massacres du 8 mai 1945 ont d'ailleurs sonné le glas de l'action pacifique. Les révoltes successives depuis le débarquement de Sidi Fredj, avortées ou ayant tourné à l'avantage de l'occupant, avaient conforté chez beaucoup l'idée, largement répandue par les assimilationnistes, que le recours aux armes en vue de chasser le colon français soutenu par l'Otan<sup>(1)</sup> était une vue de l'esprit.

Mais durant la nuit de la Toussaint<sup>(2)</sup>, des militants nationalistes ont tranché le nœud gordien<sup>(3)</sup>, prenant le chemin de non-retour avec comme unique leitmotiv : l'indépendance. Autrement dit, pour le FLN qui a jeté la révolution dans les bras du peuple, rien ne pouvait, désormais, détourner les nationalistes de leur aspiration à vivre libres et indépendants.

L'humiliante débâcle des généraux français à Diên Biên Phu (Viêt- Nam) la même année et le déclenchement d'un vaste mouvement d'autodétermination en Afrique et en Asie avaient convaincu le FLN qu'il était temps de forcer le destin. Il était désormais évident que la France n'était pas à l'abri d'une défaite militaire en Algérie malgré sa puissance de feu et les soutiens qu'elle a accumulés dans les rangs de certains Algériens collaborateurs, mus par des intérêts étroits et par l'illusion de son invincibilité.

Depuis, la France coloniale, appuyée par une armée voulant laver l'affront que lui a infligé le redoutable Général vietnamien Giap, et dotée, par la gauche au parlement, des pouvoirs spéciaux, une sorte de quitus, de chèque en blanc, a révélé sa hideuse entreprise de haine dirigée contre les civils pendant sept ans. Décapitations, exécutions sommaires, massacres collectifs, viols, torture, bombardements au napalm, camps de concentration, telles ont été les œuvres « civilisationnelles » subies par les Algériens durant la lutte armée. ( ...)

Les Algériens ont payé alors une lourde facture.

#### Kamel MANSARI. Le jeune indépendant, 31 octobre 2015

1. Otan : Organisation du Traité de l'Atlantique Nord.

2. La Toussaint : fête chrétienne célébrée le 1er novembre de chaque année.

3. Nœud gordien : difficulté qui ne peut se résoudre que par la force.

اختبار في مادة: اللغة الفرنسية/ الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقنى رياضي، تسيير واقتصاد / بكالوريا 2016

#### QUESTIONS

#### I - Compréhension de l'écrit : (14 pts)

- 1. A quelle occasion cet article a-t-il été écrit ?
- 2. Dans la phrase : « Personne n'ignore aujourd'hui que <u>nous</u> avons ruiné, affamé, massacré un peuple de pauvres pour qu'il tombe à genoux. <u>Il</u> est resté debout. »
  - A qui renvoient les pronoms personnels « nous » et « il » dans le discours de Sartre ?
  - Réécrivez cette même phrase en remplaçant le point par l'articulateur qui convient.
- 3. Complétez ce qui suit par deux propositions prises dans le texte :

Le 1<sup>er</sup> novembre 1954 a permis aux Algériens de rompre avec :

a. .....b. .....

- 4. Dans la phrase : « Les massacres du 8 mai 1945 ont sonné le glas de l'action pacifique » L'expression « ont sonné le glas de l'action pacifique » veut dire :
  - a. ont annoncé la fin de l'action pacifique.
  - b. ont annoncé le prolongement de l'action pacifique.
  - c. ont annoncé le début de l'action pacifique.

#### Recopiez la bonne réponse.

- 5. A quelle idée du deuxième paragraphe s'oppose la phrase suivante : « Durant la nuit de la Toussaint, des militants nationalistes ont tranché le nœud gordien, prenant le chemin de non-retour avec comme unique leitmotiv : l'indépendance. » ?
- 6. Dans le texte, l'auteur cite deux causes qui ont amené le FLN à choisir la lutte armée pour l'indépendance de l'Algérie.
  Relevez-les.
- 7. Les œuvres des Français étaient-elles vraiment « civilisationnelles » comme le disaient les généraux français ?

Appuyez votre réponse par 4 mots ou expressions tirés du texte.

8. L'auteur s'implique dans son discours

Relevez du texte 4 mots qui marquent sa subjectivité.

9. Complétez le passage suivant à l'aide de mots tirés du texte :

10. Donnez un titre au texte

#### II - Production écrite : (06 pts)

#### Traitez l'un des deux sujets, au choix :

1- Le journal de votre lycée vous a chargé de publier un article sur le déclenchement de la révolution du 1<sup>er</sup> Novembre 1954.

Pour le faire, rédigez le compte rendu objectif de ce texte.

2- Un ami étranger rencontré sur un réseau social vous demande de l'instruire des événements tragiques du 8 mai 1945.

Rédigez un texte dans lequel vous lui expliquez les causes et les conséquences de cet événement marquant de l'histoire de notre pays.

انتهى الموضوع الأول



#### اختبار في مادة: اللغة الفرنسية/ الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد / بكالوريا 2016

#### الموضوع الثاني

Le réchauffement de la planète est bel et bien une réalité. La température globale moyenne de notre Terre en 2012 était, en effet, supérieure de 0,85° C à celle de 1880 selon les données recueillies par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Et ce réchauffement causé par les activités humaines se poursuit. Les conséquences (fonte des glaces, élévation du niveau de la mer et changements climatiques) se répercutent sur toute la planète. Ces phénomènes ne menacent pas seulement la biodiversité mais aussi notre santé, avec des effets qui se font d'ores et déjà sentir et pourraient devenir catastrophiques si rien n'est fait pour limiter l'augmentation des températures.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) prévoit ainsi, dès 2030, près de 250 000 décès supplémentaires par an dus directement ou indirectement au réchauffement global, avec pour principales causes : la malnutrition, le paludisme, la diarrhée et le stress thermique (coup de chaleur, épuisement par la chaleur, syncope...). La commission sur le changement climatique et la santé de la revue scientifique The Lancet, regroupant experts européens et chinois, estime d'ailleurs que « la lutte contre le changement climatique pourrait être l'enjeu sanitaire le plus important du XXIe siècle ».

La première certitude concernant le climat à venir est l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des vagues de chaleur. Or, celles-ci ont un impact direct sur notre santé : les températures élevées observées lors des canicules (1) augmentent, en effet, grandement la morbidité (2) et le risque de mortalité. Ces vagues de chaleur plus fréquentes peuvent être aussi associées à une augmentation de l'exposition au rayonnement ultraviolet (UV). Or, il provoque un vieillissement prématuré de la peau et induit le risque de voir se développer carcinome ou mélanome, des cancers de la peau. Les UV peuvent aussi avoir un effet néfaste sur l'œil en provoquant des cataractes corticales, une baisse de la vue causée par l'opacification progressive du cristallin, la lentille naturelle de l'œil. L'incidence de ces maladies liées aux UV est en augmentation depuis plusieurs décennies.

L'augmentation de la température, de l'humidité et de la concentration en CO2 de l'atmosphère favorise aussi la croissance des plantes et, par conséquent, la production de pollen. La période de pollinisation est ainsi prolongée et les petits grains produits sont plus allergisants.

De plus, le changement climatique modifie l'aire de répartition de certaines plantes invasives (3) allergisantes comme l'ambroisie.

Ces évolutions préoccupantes menacent en premier lieu la qualité de vie des personnes affectées par les pollinoses, ces allergies respiratoires causées par les pollens, comme les rhinites et l'asthme allergiques.

Après ce bilan alarmant, comment prévenir pour mieux faire face ? D'abord, surveiller de près notre environnement pour, le cas échéant, mettre en place des systèmes d'alerte et des plans de prévention ou d'action publique. Il faut aussi prévoir les risques sanitaires futurs pour orienter les mesures de santé publique.

Simon Pierrefixe

Extrait du Dossier « Changement climatique » In SCIENCE et santé N°28, novembre - décembre 2015.

1. Canicules: fortes chaleurs

2. Morbidité: nombre des malades dans un groupe social donné pendant un temps donné

3. Invasives : qui envahissent un milieu naturel qu'ils finissent par détruire

اختبار في مادة: اللغة الفرنسية/ الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد / بكالوريا 2016

#### **OUESTIONS**

#### I - Compréhension de l'écrit : (14 pts)

- 1- Le thème abordé dans ce texte est :
  - a. Les catastrophes naturelles
  - b. Le phénomène écologique
  - c. Le réchauffement climatique planétaire

#### Recopiez la bonne réponse.

- 2. « Ces phénomènes ne menacent pas seulement la biodiversité » De quels phénomènes s'agit-il?
- 3. « ...principales causes : la malnutrition, le paludisme, la diarrhée et le stress thermique. » Dans l'énoncé ci-dessus, les deux points introduisent :
  - a. une cause
  - b. une explication
  - c. une énumération

#### Recopiez la bonne réponse.

- 4. Relevez du texte :
  - a. Deux effets néfastes des UV sur la peau
  - b. Un effet néfaste des UV sur l'œil
- 5. A quoi renvoient les pronoms « celles-ci » et « il » dans les énoncés ci-dessous ?
  - « Or, celles-ci ont un impact direct sur notre santé. »
  - « Or, il provoque un vieillissement prématuré. »
- 6. «Ce bilan alarmant... » signifie:
  - a. situation inquiétante
  - b. état de fait heureux
  - c. réussite totale

#### Recopiez la bonne réponse.

- 7. Quels sont les phénomènes qui favorisent les allergies respiratoires causées par les pollens ?
- 8. L'auteur propose des solutions. Lesquelles ?
- 9. Dans ce texte l'auteur a pour but d' :
  - a. agir contre le réchauffement climatique
  - b. agir pour mieux préserver la santé des populations
  - c. agir pour la protection des animaux et des végétaux
- 10. Proposez un titre au texte et justifiez votre choix.

#### II - Production écrite : (06 pts)

#### Traitez l'un des deux sujets, au choix :

- 1- La lecture du texte ci-dessus vous incite à partager son contenu avec vos amis. Rédigez le compte rendu objectif de ce texte (150 mots environ) qui sera publié sur votre page facebook.
- 2- Le club écologique (vert) de votre établissement organise une campagne de sensibilisation à la protection de la nature.
  Rédigez un appel dans lequel vous inciterez vos camarades à développer les espaces verts en

évoquant quelques actions qu'il faut entreprendre.

انتهى الموضوع الثاني

## الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

مة	العلا	A de Millordia	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
1	1	<ul> <li><u>Compréhension</u>: (14 Points)</li> <li>1- A l'occasion de la commémoration du 1<sup>er</sup> novembre 1954.</li> <li>2- a) « Nous » = Français</li> </ul>	
2	0.5x2 1	« Il » = peuple algérien b) mais	
2	1x2	<ul><li>3- a) l'ordre établi depuis 1830 par un colonialisme français</li><li>b) les illusions de l'assimilation</li></ul>	
1	1	<ul> <li>4- L'expression « ont sonné le glas de l'action pacifique » veut dire :</li> <li>a) ont annoncé la fin de l'action pacifique</li> <li>5- Dans le deuxième paragraphe, l'idée qui s'oppose à la phrase proposée est :</li> </ul>	
1	1	« Les révoltes successives depuis le débarquement de Sidi Fredj, avortées ou ayant tourné à l'avantage de l'occupant, avaient conforté chez beaucoup l'idée, largement répandue par les assimilationnistes, que le recours aux armes en vue de chasser le colon français soutenu par l'Otan était une vue de l'esprit ».  N.B: accepter aussi l'idée reformulée ou toute réponse de même sens que celle proposée.  Exemple: « Déclencher une lutte armée contre le colonialisme français était impossible à réaliser. »	
2	1x2	<ul> <li>6- Les deux causes qui ont amené le FLN à opter pour la lutte armée sont :</li> <li>a) L'humiliante débâcle des généraux français à Diên Biên Phu (Viêt- Nam).</li> <li>b) Le déclenchement d'un vaste mouvement d'autodétermination en Afrique et en Asie.</li> </ul>	
1.5	0.5 0.25x4	7- Non, les œuvres des Français n'étaient pas « civilisationnelles »  Les 4 mots ou expressions qui confirment cette réponse sont :  Décapitations/ exécutions sommaires/Torture/ Viols/ Massacres collectifs/ Bombardements au napalm/ Camps de concentration.	
1	0.25x4	8- Les quatre mots qui marquent la subjectivité de l'auteur : abject / inhumain / prédateur / hideuse .	
1	0.25x4	9- Le 8 mai 1945, les Algériens ont compris que <u>l'action pacifique</u> n'aboutira à rien Alors, ils ont décidé de recourir aux <u>armes</u> afin d'accéder à l'indépendance. Le <u>déclenchement</u> de la lutte armée a eu lieu le <u>1<sup>er</sup> novembre1954</u> .	
1.5	1.5	10- Accepter tout titre en relation avec le thème du texte.	

# الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: اللغة الفرنسية الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة		
مجمو	مجزأة	عصر الإجب		
1	1	<u>Compréhension</u> : (14 points)  1- c/ Le réchauffement climatique planétaire.		
1.5	0.5x3	2- Phénomènes: fonte des glaces, élévation du niveau de la mer et changements climatiques		
1	1	3- c) une énuméra	tion.	
1.5	0.5x3	Parties du corps Peau	Effets des UV  1. Vieillissement prématuré	
		Œil	Cancers     La cataracte / opacification du cristallin	
2	1x2	5- celles-ci = d		
2	1x2	5- celles-ci = d II =	La cataracte / opacification du cristallin es vagues de chaleur.	
		5- celles-ci = d Il = 6- bilan alarmant	La cataracte / opacification du cristallin es vagues de chaleur. rayonnement ultraviolet (UV).	
Ĩ	1	5- celles-ci = d II = 6- bilan alarmant 7- L'augmentati l'atmosphère 8- Solutions prop - surveiller de	La cataracte / opacification du cristallin  es vagues de chaleur. rayonnement ultraviolet (UV).  t = situation inquiétante	
1	1 0.5x3	5- celles-ci = d II = 6- bilan alarmant 7- L'augmentati l'atmosphère 8- Solutions prop - surveiller d - prévoir les	1. La cataracte / opacification du cristallin  es vagues de chaleur. rayonnement ultraviolet (UV).  t = situation inquiétante  on de la température, de l'humidité et de la concentration en CO2 de  cosées par l'auteur : e près notre environnement.	

# الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: اللغة الفرنسية الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

زمة	العلا	عناصر الإجابة	
مجموع	مجزأة		
02	0.25 0.25 x 4 0.25 x 3	Production écrite:  1. Organisation de la production (02 pts)  - Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé)  - Cohérence du texte  - Progression des informations  - absence de répétitions  - absence de contre sens  - emploi de connecteurs  - structure adéquate (introduction – développement – conclusion)	
02	1 1	2. Planification de la production (02 pts)  - Choix énonciatif en relation avec la consigne  - Choix des informations (originalité et pertinence des idées)	
02	1 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	3. Utilisation de la langue de façon appropriée (03 pts)  - Correction des phrases au plan syntaxique  - Adéquation du lexique à la thématique  - Utilisation adéquate des signes de ponctuation  - Emploi correct des temps et des modes  - Orthographe (pas plus de 10 fautes pour un texte de 150 mots environ)	
رمة مجموء	العا مجزأة	عناصر الإجابة	
02	0.25 0.25 0.25 x 4	Compte rendu:  1. Organisation de la production (02 pts)  - Présentation du texte (mise en page)  - Présence de titre et de sous titres  - Cohérence du texte  - Progression des informations  - absence de répétitions  - absence de contre sens  - emploi de connecteurs  - structure adéquate (accroche – condensation -)	
02	1	<ul> <li>2. Planification de la production (02 pts)</li> <li>Choix énonciatif en relation avec la consigne</li> <li>Choix des informations (sélection des informations essentielles)</li> </ul>	
02	1 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	3. Utilisation de la langue de façon appropriée (03 pts)  - Correction des phrases au plan syntaxique  - Adéquation du lexique à la thématique  - Utilisation adéquate des signes de ponctuation  - Emploi correct des temps et des modes  - Orthographe (pas plus de 10 fautes pour un texte de 150 mots environ)	

#### BAC2016/CH09R17

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2016

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: جميع الشعب

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الإسلامية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

الجزء الأول: (14 نقطة)

قال الله تعالى: [ أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ أَلْقُرُعَ انَ وَلَوْكَانَ مِنْ عِندِ غَيْرِاللَّهِ لَوَجَدُ وأَفِيهِ إِخْتِلَفَا كَيْثِيرًا ﴿ ۞ ] [ النّساء /82]

[ وَإِذَا قِيلَ لَمُنُمُ التَّبِعُواْ مَا أَنْ زَلَ أَللَهُ قَالُو أَبَلَ نَلْبِعُ مَا أَلْفَيْنَا عَلَيْهِ عَالِمَا مَا لَا مَا لَا لَوْ كَانَ مَا بَاؤُهُ مُ لَا يَعْقِلُونَ شَيْئًا وَلَا يَهْتَدُونَ فَكَا [ البقرة / 170]

#### المطلوب:

1-أشارت الآيتان إلى وسيلة من وسائل تثبيت العقيدة. استخرجها مع الشّرح.

2-في الآيتين حَثِّ على إعمال العقل. وَضِّح ذلك.

3- إلاَم ترجع أهميّة العقل في القرآن الكريم؟

4-نتج عن تَغْيِيبِ العقل لدى اليهود معتقدات خاطئة. اذكر اثنين منها.

5-القياس اجتهاد وإعمال للعقل. عَرِف القياس اصطلاحا واذكر أركانه.

6-استخرج من الآيتين ثلاث فوائد.

#### الجزء الثاني: (06 نقاط)

أبطل الرّسول صلّى الله عليه وسلّم في خطبة حجّة الوداع عادة الثّار، ووضع البديل الشّرعيّ لها وهو القصاص، كما شرع الحدود لمحاربة الجرائم الأخرى.

#### المطلوب:

1-اذكر ثلاثة أمور أخرى أبطلتها الخطبة.

2- عَرِّف القصاص في الاصطلاح، ولأيَّةِ جريمة شُرعٌ؟

3-ما الفرق بين الحدود والقصاص؟

#### الموضوع الثاني

#### الجزء الأول: (14 نقطة)

عَنْ عَائِشَةً - رضي الله عنها - "أَنَّ قُرَيْشًا أَهَمَّهُمْ شَأْنُ الْمَرْأَةِ الْمَخْزُومِيَّةِ الَّتِي سَرَقَتْ فَقَالُوا: مَنْ يُكَلِّمُ فِيهَا رَسُولَ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَكَلَّمَهُ أُسَامَةُ، فَقَالَ اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَكَلَّمَهُ أُسَامَةُ، فَقَالَ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَكَلَّمَهُ أُسَامَةُ، فَقَالَ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَكَلَّمَهُ أُسَامَةُ، فَقَالَ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، أَتَشْفَعُ فِي حَدٍّ مِنْ حُدُودِ اللهِ ؟ ثُمُّ قَامَ فَاحْتَطَبَ، فَقَالَ: أَيُّهَا النَّاسُ، إِنَّا أَهْلَكَ الَّذِينَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَتَشْفَعُ فِي حَدٍّ مِنْ حُدُودِ اللهِ ؟ ثُمُّ قَامَ فَاحْتَطَبَ، فَقَالَ: أَيُّهَا النَّاسُ، إِنَّا أَهْلَكَ الَّذِينَ وَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ اللهِ لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً بِنْتَ قَبْلُكُمْ أَنَّهُمْ كَانُوا إِذَا سَرَقَ فِيهِم الضَّعِيفُ أَقَامُوا عَلَيْهِ الْحُدَّ، وَايْمُ اللهِ لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً بِنْتَ مُكُمْ أَنَّهُمْ كَانُوا إِذَا سَرَقَ فِيهِم الشَّرِيفُ تَرَكُوهُ، وَإِذَا سَرَقَ فِيهِم الضَّعِيفُ أَقَامُوا عَلَيْهِ الْحُدَّ، وَايْمُ اللهِ لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً بِنْتَ مُ كَانُوا إِذَا سَرَقَ فِيهِم الضَّعِيفُ أَقَامُوا عَلَيْهِ الْحُدَّةُ، وَايْمُ اللهِ لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً بِنْتَ مُ كَانُوا إِذَا سَرَقَ فِيهِم الشَّعِيفُ أَقَامُوا عَلَيْهِ الْحُدَّةُ وَاللهِ لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً بِنْتَ مُ كَانُوا إِذَا سَرَقَ فَي عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ لَوْ أَنَّ فَاطِمَةً وَلَا سَرَقَتْ لَقَطَعْتُ يَدَهَا".

#### المطلوب:

- 1- عرّف راوي الحديث.
- 2- حدّد المعنى الاصطلاحي لما يلي: الشّفاعة في الحدود الجريمة الحدّ.
  - 3- للمساواة في إقامة الحدود آثار في تماسك المجتمع، اذكر أربعة منها.
    - 4- من حِكم تشريع الحدود تحقيق الأمن والاستقرار:
      - أ- فما مفهوم حقّ الأمن في الإسلام ؟
    - ب- ما هي انعكاساته على الجانب الاقتصادي ؟
    - 5- تهدف المساواة إلى تحقيق قيمة من القيم القرآنية الّتي دَرَسْتَ:
      - أ- اذكرها.
      - ب- بين نوعها.
      - 6- استخرج من النّصّ حُكْمَيْن وفائدتين.

#### الجزء الثّاني: (06 نقاط)

يعتبر القياس دليلاً على مرونة الشّريعة ومسايرتها للأحداث المستجدّة في حياة النّاس:

- 1- هات مثالاً عن القياس.
- 2- اشرح هذا المثال مستخرجًا منه أركان القياس (مع ربط كل ركن بما يقابله في المثال).
  - 3- وضّع كيف يكون القياس دليلاً على مرونة التشريع.

المدة: 2سا و 30 د

الشعية: كل الشعب

اختبار مادة: العلوم الإسلامية

مة	العلا	(1 M = 2 - 10) 3 le M
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		الجزء الأول
	0.5	1-الوسيلة المشار إليها في الآيتين: إثارة العقل.
02	01.5	شرح الوسيلة: (تشرح الوسيلة حسب سياقها في الآيتين)
		لاحظة: (تقبل الإجابات التالية: - مناقشة الانحرافات - التذكير بقدرة الله تعالى).
		2-حثَّت الآيتان على إعمال العقل من خلال ما يئي:
02	01	<ul> <li>تكبر القرآن الكريم.</li> </ul>
	01	<ul> <li>ذم الثقليد الأعمى واتباع الآباء دون تفكير.</li> </ul>
		3-ترجع أهمية العقل إلى:
		<ul> <li>أنه من مظاهر تكريم الإنسان وتفضيله وتمييزه.</li> </ul>
02	4×0.5	<ul> <li>أنه منشأ الفكر وأداة الفهم والتمييز.</li> </ul>
		- أنه مناط التكليف.
		<ul> <li>أنه أداة لاستتباط الأحكام ووصل الدين بقضايا الواقع.</li> </ul>
		4-المعتقدات الخاطئة عند البهود:
		<ul> <li>جعلوا الأنفسهم إلها خاصا بهم.</li> </ul>
		<ul> <li>حَنِدُوا العجل والكبش والتماثيل وقدَسوا الحية.</li> </ul>
02	2×01	<ul> <li>قالوا أن عزيرا ابن الله.</li> </ul>
		<ul> <li>اعتقدوا أنهم شعب الله المختار.</li> </ul>
		<ul> <li>بنوا عقیدتهم علی أساس عنصری.</li> </ul>
		<u>لاحظة</u> : (يكتفى المترشح بذكر الثين منها).
	01	5-تعريف القياس اصطلاحا: مساواة أمر لأمر آخر في الحكم الثابت له لاشتراكهما في
03		علة الحكم.
	4×0.5	أركائه: الأصل، الفرع ، الحكم ، العلة.
		6 - الفوائد:
		<ul> <li>الدعوة إلى إعمال العقل.</li> </ul>
03	3×01	<ul> <li>الحث على تدير القرآن الكريم.</li> </ul>
		- ذم التقليد الأحمى.
		<u>لحظة</u> : ( تقبل أية فائدة أخرى صحيحة ).
		الجزء الثاني
		1-من الأمور التي أبطلتها الخطبة هي:
		- الربا.
	3×01	<ul> <li>التلاعب بحرمة الأشهر الحرم.</li> </ul>
		- خلام المرأة.
		- الشرك.
06		- قتال المسلم لأخيه المسلم.
		المنافع المترشح بذكر ثلاثة منها). المترشح بذكر ثلاثة منها).

المدة: 2سا و 30 د

الشعبة: كل الشعب

اختبار مادة: العلوم الإسلامية

0.5	2- تعريف القصاص اصطلاحا: معاقبة الجاني بمثل جنايته.
0.5	- شرع القصاص لجريمة القتل العمد،
	3- الفرق بين الحدود والقصاص:
	- الحدود لا يجوز العقو فيها، بينما يجوز في القصاص.
2×01	- الحدود حق الله تعالى فيها هو الغالب، بيزما في القصاص حق العبد هو الغالب.
2^01	- الحدود خاصة بجرائم السرقة والزنا والقذف وشرب الخمر والحرابة والردة، بينما القصاص
	خاص بالاعتداء على البدن.
	ملحظة: (يكتفي المترشح بذكر اثنين منها).

مة	العلا	/ man
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)
		الجزء الأول
		1- التعريف براوي الحديث:
02	4×0.5	/ أمّ المؤمنين عائشة بنت أبي بكر الصديق - رضي الله عنهما - / من أعلم وأفقه النساء
		/ مروياتها (2210) حديثًا / توفيت سنة 57 هـ.
		2- المصطلحات:
		- تعريف الشفاعة في الحدود: التوسط لإسقاط حدّ من الحدود الشرعية.
03	3×01	- تعريف الجريمة: محظورات شرعية زجر الشرع عنها بحد أو قصاص أو تعزير.
		- تعريف الحدّ: عقوبة مقدّرة شرعا تجب حقًّا لله تعالى.
		3- آثار المصاواة: - انتشار الأمن في المجتمع محاربة الجريمة والفساد والحد من
02	4×0.5	انتشارهما الحد من الفوارق والتمييز والطبقية في المجتمع نشر المحبة والإخاء بين
-		الناس تحقيق مبدأ العدالة الاجتماعية شيوع الثقة بين الحاكم والمحكوم.
		4- مفهوم حق الأمن وإنعكاساته:
	01	أ- مفهوم حق الأمن: هو توفير الحماية للأفراد في أنفسهم وأعراضهم وممتلكاتهم.
		ب- انعكاماته (آثاره) الاقتصادية:
03	2×01	<ul> <li>تشجيع الاميتثمار وازدهار الاقتصاد توفير الجو المناسب للابتكار والإبداع.</li> </ul>
		- تيسير حركة تتقل الأشخاص والبضائع تتشيط حركة دوران الأموال.
02	2×01	5- القيمة: العدل نوعها: سياسية

المدة: 2سا و 30 د

الشعبة: كل الشعب

اختيار مادة: العلوم الإسلامية

- الأحكام والقواند:		
الأحكام:		
- حرمة الشفاعة في الحدود.		
- حرمة السرقة.	2×0.5	
<ul> <li>وجوب إقامة حد السرقة.</li> </ul>		02
<ul> <li>وجوب الصرامة في تطبيق الحدود.</li> </ul>		
قوائد:		
- الحث على الاعتبار بالأمم السابقة.		
<ul> <li>بيان خطورة الشفاعة في الحدود.</li> </ul>	2×0.5	
- إقرار مبدأ العدل والمساواة في الإسلام.		
- بيان حد السرقة،		
<ul> <li>المحاباة في تطبيق الحدود سبب في هلاك المجتمعات.</li> </ul>		
الجزء الثاني		
- المثال: تحريم المخدرات قياسا على الخمر.	01	
- شرح المثال.	01	
- استخراج الأركان:		
الخمر المخدرات حكم الأصل العلة	4×0.5	
الأصل الفرع التحريم الإسكار		
لحظة : (ذكر الأركان دون ربطها بالمثال إجابة خاطئة).		
ئلة أخرى:		
تحريم ضرب الوالدين قياسا على تحريم التأفف		06
تحريم إبرام مختلف العقود قياسا على تحريم البيع وقت أداء صلاة الجمعة.		
للمظة: (يقبل أي مثال آخر صحيح).		
- يكون القياس دليلا على مرونة التشريع:	1	
بالقياس نصل إلى إيجاد الأحكام الشرعية للمسائل الجديدة التي لم يرد فيها نص ولا إجماع.		
القياس يضمن استمرار الشريعة (التشريع) وخلودها وصالحيتها لكل زمان ومكان.	02	

#### EIGH AN HABITA AR HABITA RA

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2016

الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تسيير واقتصاد، تقني رياضي

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: اللغة العربية و آدابما

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

#### النّصي:

1- (إنَّى عرفتُ) مِنَ الإنسان ما كَانَا 2- بلَوْتُ لَهُ وهْ وَ مُشْدَدُ القِ وَى أسَدًا

3- تعوَّد الشّرَّ حتّى لوْ نَبَتْ يَدُه

4- خَفْ هُ قَديرا، وخَفْ هُ لا اقْتِدَارَ لَـ هُ

5- سُرُورُهُ فِي بُكَاءِ الأكثرينَ له

6- هُـو الّـذي سلب الدنيا بشاشـتها

7- والمرءُ وحْشْ، ولكنْ حُسْنُ صُورتِه

8- قد حارب الدِّينَ خوفًا مِن زَواجِره

9- إنِّي ليَأْخُذُني من أُمرْه عَجَبّ

10- إذا ارْتَدَى المرءُ ما في الأرض من بُرُدٍ

11- هُوَ الحَياةُ الَّتِي ما غَادَرَتْ جسَدًا

12- وهْ وَ الضِّيَاءُ الَّذِي يَمْحُ وِ الظَّلَامَ فَمَنْ

وحُزنُهُ أَن ترى عَيْنَاهُ جَدْلانَا وراحَ يملأُها هَمًّا وأحْزانا أَنْسَى بلاياه مَن سَمّاهُ إنسانَا كأنّ بين الورزى والدّين عُدُوانَا أَكُلَّمَا زادَ عِلْمِا زادَ كُفْرانَا ؟ و (عاف للدين بُرداً) عادَ عُزيانا إلاّ اغْتَدَى المَيْتُ أَحْيَا مِنه وُجُدانَا

فَلَسْتُ أَحْمَدُ بعد اليَوْمِ إنسانَا

صَعْبَ المِراس، وعند الضّعف تُعبانا

عَنْه إلى الخير سَهْوًا باتَ حَسْرانا

فالظُّلُمُ والغَدرُ إمَّا عَرَّ أو هَانا

إيليا أبو ماضى - بتصرُّف -

[ مِن ديوان إيليا أبي ماضي - ص 530-531].

لا يهتدي بسناهُ ظلّ حَيْرانَا

شرح لغوي: - بلَوْتُه: اختَبرْتُه. - نَبَتْ: كلَّت ولَمْ تُصِبْ. - صعب المراس: صاحِبُ قوّة وجَلَدٍ.

 خَفْهُ: فعل أمر مِنْ "خَافَ". - جَذْلانًا: فَرحًا. - الزواجر: النواهي. - الورى: الناس.

> - بُرُد (مفرد جمعه بُرُد): ثیاب. - سَنَّاهُ: ضياؤه.

#### الأسئلة:

- أوّلا البناء الفكريّ: ( 12 نقطة )
- 1- عمَّنْ يتحدّث الشّاعر في النّص ؟ وعَلَامَ اعتمد في الحديث عنه ؟
  - 2- نبرة التشاؤم ظاهرة في النص. ما سببها ؟
  - 3- مِمَّ يتعجّب الشّاعر؟ وهل تُوافِقُه الرّأي ؟ علّل.
- 4- جسد الشَّاعر مبادئ الرّابطة القلميّة. أذكر أربعة منها من خلال النّص.
  - 5- في النّص نمط بارز. ما هو؟ اذكر مؤشّريْن له مع التّمثيل.
  - 6- لخص مضمون الأبيات ( من 7 إلى 12 ) بأسلوبك الخاص.

#### ثانيا - البناء اللّغويّ: ( 08 نقاط )

- 1- وردت في النص الألفاظ الآتية: "أسدا حسرانا الأرض هم حيرانا الضياء ". صنفها في حقاين دلاليّين، ثمّ سَمّهما.
  - 2- سَاهَمَ الضَّمير المنفصل "هو" في تحقيق اتَّساق النَّصِّ. بيِّن دورَهُ، وحدِّدْ عائدَهُ.
  - 3- أعرب كلمة: "قديرا "الواردة في صَدْرِ البَيْت الرّابع في قوله: " خَفْهُ قَديرا ...". وكلمة: " عِلما " الواردة في عجز البيت التّاسع في قوله: " أَكُلّمَا زادَ عِلْما ... ".
    - 4- بيّن المحلّ الإعرابيّ للجملتين الآتيتين المحصورتين بين قوسين:
      - ( إِنِّي عرفت ) الواردة في صَدْر البيت الأوّل.
      - ( عَافَ للدّين بُرْدًا) الواردة في عَجُز البيت العاشر.
    - 5- في العبارتين الآتيتين صورتان بيانيّتان. اشرحهما، وبيّن نوعيهما، وسِرّ بلاغتهما.
      - " والمرع وحش " الواردة في صدر البيت السّابع.
      - " يمحو الظّلام " الواردة في صدر البيت الثّاني عشر.

### الموضوع الثاني

النص:

من نواميسِ الخِلقةِ حُبُ الذَّاتِ للمحافظةِ على البقاء، وفي البقاء عمارَةُ الكونِ؛ فكلُّ ما تشعرُ النفسُ بالحاجة إليه في بقائِها فهو حبيب إليها، فالإنسانُ من طفولته يحبُّ بيتَه وأهلَ بيتِه لِما يرى من حاجتِه إليهم واستمداد بقائِه مِنْهم، وما البيتُ إلاّ الوطن الصَّغير. فإذا تقدَّم شيئًا في سنّه اتسَّع أُفقُ حُبِه وأخذَتُ تتسعُ بقدر ذلك دائرةُ وطنِه، فإذا دخلَ ميدانَ الحياة وعَرفَ الَّذين (يُماثلونَه في ماضيه) وحاضره وما ينظرُ إليه من مستقبلِه، ووجد فيهم صورتَه بلسانِه ووجدانه وأخلاقه وبوازِعه ومنازِعه، شعرَ نحْوَهم من الحُبِّ بمِثلِ ما كان يشعرُ به لأهل بيتِه في طفولتِه، وهؤلاء هم أهلُ وطنِه الكبير، ومحبّتُه لهم في العُرف العام هي الوطنييّةُ. فإذا غُذِي بالعلم الصّحيح شعرَ بالحُبِّ لكلِّ مَن يجدُ فيهم صورتَه الإنسانيّة وكانت الأرضُ كلُها وطنًا له، وهذا هو وطنُه الأكبر. هذا ترتيبٌ طبيعيِّ لا طَفْرة فيه ولا مَعْدِل عنه، فلا يعرفُ ولا يحبُ الوطنَ الأكبر إلّا من عَرفَ وأحبُ الوطن الكبير، ولا يعرفُ ولا يحبُ الوطنَ المُعبر إلّا من عَرفَ وأحبُ الوطن الكبير، ولا يعرفُ ولا يحبُ الوطنَ المَعْدِر.

والنّاسُ إِزاءَ هذه الحقيقةِ أقسامٌ: قِسمٌ لا يعرفون إلّا أوطانَهم الصّغيرة، وهؤلاء هم الأنانيُون الّذين يعيشون على أُممِهم كما تعيشُ الطُفَيْليّات على دم غيرِها من الحيوان، وَهُم في الغالبِ لا يكون منهم خير حتّى لأقاربِهم وأهلِ بيتهم. وقِسمٌ يعرفون وطنَهم الكبير فيعملون في سبيلِه كلّ ما يرون فيه خَيْرة ونَفْعَه ولَـوْ بإدخالِ الضّررِ والشَّرِ على الأوطان الأخرى، بل يعملون دائمًا على امتصاصِ دماءِ الأمم والتوسيّع في المملكِ لا تردُّهم إلّا القوّة، وهؤلاء شرّ وبلاءٌ على غيرِ أُممِهم، فهم مصيبةُ البشريّة جمعاء. وقِسم اعترف بهذه الوطنيّات كلّها ونزّلها منازلَها غير عادية ولا مَعْدُوّ عليها، ورتبّها ترتيبَها الطبيعيّ في تدرُّجها، كلُّ واحدةٍ منها مبنيّةٌ على ما قبلَها ودِعامةٌ لِما بعدَها، وآمَنَ بأنَّ الإنسانَ (يجدُ صورتَه) كلِّ واحدةٍ منها مبنيَّةٌ على ما قبلَها ودِعامةٌ لِما بعدَها، وآمَنَ بأنَّ الإنسانَ (يجدُ صورتَه) كلِّها وطنبه الكبير، ويجدُها في الإنسانيَّةِ وطنبه الأكبر.

الشيخ عبد الحميد بن باديس الشيخ عبد الحميد بن باديس من كتاب (آثار ابن باديس) جمع: عمار الطالبي، ج3، ص366 \_ 368.

شرح لغوي : - نواميس الخِلقة: قوانين الفطرة. - لا طفرة فيه: منتظم. - غير عادية (بتخفيف الياء): غير ظالمة.

#### الأسئلة:

- أ البناء الفكري : ( 12 نقطة )
- 1 ما حقيقة الوطنيّة؟ وما أساس بنائها في نظر الكاتب؟
  - 2 للوطنيّة مراتب، أذكرها حسب ورودها في النّص.
- 3 مَن المقصودُ بالقسم الثّاني من النّاس؟ وكيف صوّره الكاتب في النّصّ؟
  - 4 أيُّ الأقسام يُمَثِّلُ المفهومَ الحقيقيَّ للوطنيّة؟ علّل من النّصّ.
    - 5 لخّص مضمون النّصّ بأسلوبك الخاصّ.
  - 6 حدِّد النَّمط الغالب في النَّصّ، مع التّعليل بذكر مؤشِّرين له.
    - 7 إلى أيّ فنّ نثريّ ينتمي النّصّ؟ أذكر ثلاث خصائص له.

#### ب - البناء اللّغويّ: ( 08 نقاط )

- 1 ما الحقل الدّلاليّ الّذي تنتمي إليه الألفاظ الآتية؟
   (البقاء، الإنسان، البيت، الأرض، الوطن)
- 2 تنوّعَت مشتقات "المحبّة" في الفقرة الأولى، ما دلالة هذا التنوّع؟
- 3 أعرب ما يلي إعراب مفردات: "إذا" في قول الكاتب "فإذا تقدّم شيئا في سِنّهِ"،
   و "الوطنيّات" في قوله "وقسم اعترف بهذه الوطنيّات كلّها".
  - 4 بين محل إعراب الجملتين الواقعتين بين قوسين في النّص:
     (يُماثلونَه في ماضيه) في الفقرة الأولى، و (يجدُ صورتَه) في الفقرة الثّانية.
- 5 في العبارتين الآتيتين صورتان بيانيّتان. اشرحهما مبيّنا نوعيهما وسرّ بلاغتهما:
  - \_ (... غُذِّي بالعلم الصّحيح...).
  - (... يعيشون على أُمَمِهم كما تعيشُ الطُفَيْليَّات على دم غيرِها...).

#### الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: اللغة العربية وآدابها الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد المدة: 02 سا و 30د

دسة	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجمو	مجزأة	المستحدد (السوسوع الأول)
		البناء المُكري: (12 نقطة)
	01	1- يتحدث الشَّاعر عن الإنسان المعاصر وما آل إليه أمره من فساد.
	01	- اعتمد في الحديث, عنه على التَجربة الذَّاتية الواقعيّة (إنِّي عرفتُ، بلوتُهُ).
		2- نبرة التَشَاوُم ظاهرة في النّص بسبب إمعان الإنسان في شروره، وتماديه في اقتراف أبشع الجرائم في.
	01	حقّ أخيه الإنسان دون أن يجد في نفسه وازعاً يمنعه من ذلك؛ ممّا ولَّذ يأمَّا في نفسيَّة الشاعر.
*	01	3- يتعجّب الشّاعر من التّناقض الذي يعيشه الإنسان المعامسر؛ فعلى الرّغم من درجة العلم الّتي بلغها
	0.1	لم يَزِدْه ذلك إلاّ بُعدًا عن الدّين وتعاليمه. (وتُقبَل كُلُ عبارة شارهة وملائمة لمضمون البيت
		التاسع)-
	01	<ul> <li>ابداء الرّأي: (بُراغى في إبداء الرأي: موافقة الفكرة المطروحة - سلامة التعبير - التعليل).</li> </ul>
		نموذج للاستثناس: أوافِق الشاعر في تعجُّبه؛ لأنَّ العِلم يقود صاحبه نحو الصَّلاح والهداية،
		ولا خير في جام لا ينفع متعلَّمه.
		4- ذِكْرُ أُربِعة مبادئ جمندت الرّابطة القلميّة من خلال النّص:
		<ul> <li>النّزعة الإنسانية من خلال حديثه عن كلِّ من الإنسان والدّين دون تخصيص.</li> </ul>
		- الدَّعوة إلى النَّفَاوَل ونبذ التَّشَاوَم (رغم النشاؤم الذي يطبع موضوع النص، إلا أنَّ الشَّاعر ختم
		القصيدة بفسحة تفاؤل وأمل: هو الحياة، وهو الضياء).
		- بساطة اللُّغة وسهولتها من أجل إيصال المعنى للمتلقى.
		<ul> <li>الاستعانة ببظاهر الطبيعة المختلفة في صياغة التجرية الشعرية.</li> </ul>
	4×0.5	- اعتبار الشُّعر رسالة تدعو إلى الحقّ والخير والجمال، وليس من باب التَّرف الفكريّ.
		- سُعة الخيال وخصوبته (كثرة الصُّور البيانيّة).
12		– النزعة التأمُّليّة.
		<ul> <li>الإغراق في الذاتيّة (الفردانيّة: الشخصائيّة).</li> </ul>
		<ul> <li>الوحدة الموضوعية، والوحدة العضوية.</li> </ul>
		ملاحظة: يكتفي المترشِّح بذكر أربعة من المبادئ المذكورة.
	01	5-النَّمط البارز في النَّص: هو النمط الوصفيّ.
	01	
		أَهُمُ مِوْشُرِاتِهُ: - استحضار الموصوف وتركيز الوصف عليه (وصف داخلي للإنسان)
		- استخدام الجُمَل الاسميّة التي تفيد ثبوت الوصف ودوامه (المرء وحثّن،)
		- الإكثار من النَّعوت (هو الحياة التي، هو الضياء الذي)، والأحوال (وهو مشتد القوى، قديرًا،)،
	200.5	والإضافات (صبعب المراس، بعد اليوم، بكاء الأكثرين،).
	2×0.5	" الإكثار من العشور البيانية المُشجِّصة للمعاني (أمدًا، تعبانًا، المرد وحس، سلب الدنيا بشاشتها،). أ - تعظيف الأمالين الاد الانتخاصة ذري الدار الادن المحدود على العرب المرد وحس، سلب الدنيا بشاشتها،).
		- توظيف الأساليب الإنشائيّة ذات الطابع الانفعاليّ (التعجّب والاستفهام في البيت التاسع). - تـ قُـ الدّارُ: الدّرارُ ال
		- توقُر القرائن المكانية والزمانيّة (بعد اليوم، عند الضعف، في الأرض).
	*	مِلاعظة: يكتفى المترشّع بذكر مؤشرين من المؤشرات المذكورة أعلاه.

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: اللغة العربية وآدابها الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد المدة: 02 سا و 30

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)						
مجمو	مجزأة							
		1 ) بأسلوب المدرشح الخاص، يُراغى فيه:						
1	01	- ملاءمة المضمون.						
	01		- مراعاة حجم النص.					
	01.	دة التعبير).	- أسلوب المترشّع: (مىلامة اللغة + جو					
			خُصِ مَقَرَحِ للاستناسِ:					
		ركه للذين الذي يهذّب طباعه. فوا عجبًا مِن عدم انتفاعه						
		الوجدان وضيياء القلوب".	لمه وابتعاده عن تعاليم الذّين التي هي حياة					
			ناء اللَّغُويِّ: (08 نقاط)					
		سمينهما: '	- تصنيف الألفاظ إلى حقلين دلاليّين مع أ					
		منقل التَشاؤم	حقل الطبيعة					
	2×0.5	حسرانا – همّ – حيرانا	أسدا - الأرض - الضياء					
			- ضمير الغالب (هو):					
	2×0.5	، ويعود على الذين في البيتين 11–12.	ويعود على الإنسان في جلَّ أبيات القصيدة					
	01		ساعد في التَّركيز على المعنى بإحالة قبليًّ					
			- إعراب المفردات:					
	0.5	الظاهرة على أخره.	نديراً: حال منصوب وعلامة نصبه الفتحة ا					
	0.5	الظَّاهرة على آخره.	عِلْمًا: تمييز منصوب وعلامة نصبه الفتحة					
	0.0		- المحلّ الإعرابيّ للجملتين:					
	0.5	ن لها من الإعراب. ·	(إنِّي عرفت): جملة فعليَّة ابتدائيَّة لا محلَّ					
08	0.5 0.5	<ul> <li>خرّ، معطوفة على الجملة الواقعة مضافًا إليه.</li> </ul>	( عاف للدِّين بردًا): جملة فعليَّة في محلَّ					
	0.5	- شرح الصورتين البيانيتين، ويبان نوعيهما وسر بالاغتهما:						
		لمرع وخُشٌ": شَبّه الإنسان بالوحش في بشاعته وشدّة فتكه بفريسته، مقتصرًا على ذكر طرفين، فهو اتشبيه بليغ".						
	3×0.5	سرّ بلاغته: توضيح المعنى وتقويته بإيهام التطائق بين المشنِّه (المره) والمشبه به (الوحش).						
		<ul> <li>" يمحو الظّلام " شُنِّة "البعد عن تعاليم الدين" بالظلام بجامع التيه في كُلُّ منهما، وصرَح</li> </ul>						
	3×0.5	استعارة النصر بحدة.	بالمشبّه به وهو "الظُّلام"، على سبيل "الا					
		ل" في صورة محسوسة وهي "الظلام" لتقريب معنى النيه						
		والمني المعلى الليه	إلى الذهن.					
			توضيحات للمصححين:					
		الظلام) يُمكِنُ إجراءُ مثنها في الضمير المستتر فاعل الفعل						
l		القبارة: (يمدي "هن" الظلام) استعارتان تصريحاتان	(يعمدو) وانعاند عنى (الضياء)؛ ففي					
	-	ب المستعاريات المستعارة مكنية في العبارة (يعمو الظلام) لأن سعو الضياء للظلام حقيقة لا فعل الجراء استعارة مكنية في العبارة (يعمو الظلام) لأن سعو الضياء للظلام حقيقة لا						
1		مجاز فيها؛ وإنما المجاز في مثل هذه العبارة: (يمحر الدين الضلال).						

اختبار مادة: اللُّغة العربيَّة وأدابها الشعبة: علوم تجريبيَّة، رياضيات، تقني رياضي، تسيير و اقتصاد المدة: 02 سا و 30د

لامة	lali	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
دردمو	مجزأة				
Comment of the Party of the Par		أ - البناء الفكري: (12 نقطة)			
	01	<ul> <li>أ - الوطنية في حقيقتها هي محبة الفرد الأهل وطنه الصدنير (الأسرة) ووطنه الكبير (المجتمع) ووطنه</li> </ul>			
		الأكبر (الإنسانية)، وهي تتشئة اجتماعية تستغرق كلّ مراحل العمر.			
	0.5	تُبنى بالمحبّة، وتُسقى بالعلم الصحيح. أي: (أساس بنانها: المحبة والعلم الصحيح).			
		2 ـ مراتب الوطنية حسب ورودها في النص هي:			
	0.5	المرتبة الأولى: وطنية الوطن الصغير (البيت).			
-	0.5	المرتبة الثانية: وطنية الوطن الكبير (الجزائر).			
	0.5	المرتبة الثَّالثَّة: وطنية الوطن الأكبر (الإنسانية).			
	0.5	<ul> <li>ق - يقصد "ابنُ باديس" بالقسم الثاني من الناس: الاستهمار.</li> </ul>			
	0.5	رقد منَّله في صورة الوحش المفترس الذي يحرص على منفعة وطنه الخاص ولو بالإمعان في الحاق			
	0.5	الضّرر بأوطان غيره من الضّعفاء، ولا تردعه إلا القوّة.			
	6.5	4 - القِسْم الذي يُمثِّل المفهوم الحقيقي للوطلية هو القسم الأخير.			
		لتعليل: لأنَّه اعترف بكل مراتب الوطنية دون تمييز، وأدرك أنَّ سعادته لَّا تتحقَّق إلا في الحرص على			
	2×0.5	فع أسريته ومجتمعه وخدمة الإنسانية. كما ورد في قول الكاتب: (اعترف بهذه الوطنيَّات كلِّها)،			
		كُلُّ واحدةٍ منها مبنيَّةٌ على ما قبلها ودعامةٌ لما بعذها).			
		<ul> <li>ث. تلخيص مضمون النص بأسلوب المترشح، يُراعَى فيه:</li> </ul>			
	01	- ملاءمة المضمون.			
12	0.1	- مراعاة حجم التلخيص.			
	01	. أسلوب المترشح: (سلامة اللغة + جودة التعبير).			
		نموذج التلخيس: (الاستئناس)			
		من فطرة الإنسان أن ينشأ على حبّ نفسه وأهله معتبراً بينه وطناً، ثم لا يليث أن تقسع محنته			
		مَنْ أفراد مجتمعه، ثم تشمل الإنسانية جمعاء، ويكبر وطنه حتى بسنغ الأرض كلها.			
		يتفاوت الناسُ في وطنيّتهم؛ فمنهم الأنانيون، ومنهم المستعمِرون، وأفضلُهم الذين ينشُدون السعادة			
		لإنسانية في الوطن الصغير والكبير والأكبر.			
	0.5	ا - يغلب على النَّص: النَّمط التَّقسيريِّ؛ لأنَّ الكاتب بصدد معالجة قضية جوهرية تتمثَّل في التَّنشيّة			
		طى الوطنية الحقَّة وكيفية تجسيدها.			
		مؤشرات من النص: (يكفي أن يذكر المترشح مؤشرين)			
		- التفصيل بعد الإجمال (والنَّاسُ إزاءَ هذه الحقيقةِ أقسام:).			
		- الاستعانة بأدوات التوكيد (تكزار بعض الكلمات: "البقاء"، "المحبة"، "الوطن"/ أسلوب القصر: "وما			
	2×0.5	البين إلا الوطن الصغير / التوكيد بالمنسمير: " هم أهل هي الوطنية" / التوكيد المعنوي: "وكنانت			
		الأرض كليا").			
		- الشرح والتفسير -			
		ـ التعليل والتصنين.			
		- استخدام لعة موضوعية (غياب ضمير المتكلم).			
		- ريط النتائج بالأسباب،			

#### الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: اللَّفة العربيَّة وآدابُها الشعبة: علوم تحريبيَّة، رياضيات، تقني رياضي، تسبير و اقتصاد المدة: 02 سا و 30د

زمة	العلا	/ 751 c * 10 T 1 51		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
	0.5	<ul> <li>7 . ينتمى النص إلى قن العقال؛ وهو مقال اجتماعني ذو أبعاد سياسية.</li> </ul>		
		خصائصه : (يكفى أن يذكر المترشع ثلاث خصائص له)		
		- وحدة الموضوع (الوطنية).		
	3×0.5	ـ التصميم وفق منهجية المقدمة فالعرض فالخاتمة.		
		ـ اعتماد وسائل الإقناع.		
		. الأسلوب المباشر (قِلَّةُ العسور البيانية).		
		ـ وضوح الفكرة وسهولمة الأسلوب.		
		ب _ البناء اللغوي: (08 نقاط)		
	01	<ul> <li>الحقل الذلالي الذي تتتمي إليه الألفاظ: (البقاء، الإنسان، البيت، الأرض، الوطن) هو حقل "الاجتماع</li> </ul>		
		والعمران"، أو حقل "الحضارة الإنسانية" أو ما بمعناهما من التسميات.		
	0.1	2 . تنوَّعَت مشتقات المحبّة في الفقرة الأولى: (حبُّ، حبيبٌ، يَحْدُ، ومحَبَّتُه، وأحدُ) ، وتتمثَّل دلالة		
	01	هذا النتوُّع في التأكيد على أنَّ "المحبّة" هي الأساس الذي يُبنّى عليه مفهوم "الوطنيّة" بناء صحيحاً،		
		وتثبيت ذلك في ذهن القارئ.		
08		3 - إعراب المفردات:		
	2×0.5	إذا: ظرف لما يستقبل من الزمان، يتضمن معنى الشرط، مبنيّ على السكون في محلّ نصب مفعول فيه.		
	0.5	يهو مضاف.		
	0.5	<u>لوطنيّات:</u> بدل من اسم الإشارة (هذه)، مجرور وعلامة جرّه الكسرة الظاهرة على آخره.		
	25.00	4 ـ إ <u>عراب الجُمَل</u> :		
	2×0.5 0.5	(يُماثُلُونُهُ فِي ماضيهُ): جملة فعلية صلة الموصول، لا محل لها من الإعراب.		
	0.5	(بحِدُ صورتَه): جملة فعلية في محلَ رفع خبر "أنَّ".		
	2005	5 ـ شرح الصورتين البيانيتين ونوعهما وسرّ بلاغتهما:		
	2×0.5	<u>لصورة الأولى: ( غُذِي بالعلم الصحيح): حيث شبّه العلم الصحيح بـ "الطعام" بجامع النفع في كلِّ أ</u> و المتنفذ الرعبة بين أنت المارين "غُذَ أسال المارين" المُدّار المارين المرتبع المارين المرتبع المارين المرتبع الم		
	0.5	شهما، فخذف المشبه به، وأبقى على أحد لوازمه "غُذِي" على سبيل "الاستعارة المكنوة".		
		مر بلاغتها: توضيح دور العلم الصحيح في تنمية الشعور بالوطنية، وتجسيده في صورة نمو الجسم الناء الداء		
	2×0.5	الغذاء النافع. الصورة الثانية: (يعيشون على أممهم كما تعيشُ الطُفَيْليَّاتُ على دم غيرها): تشبيه مُزسَل مُجْمَل،		
	4000	بيه الأنانيين بـ"الطفيليات".		
	0.5	وب منبه المحافيين بـ الطفيليات . مر بلاغتها: تقبيح صورة المشبّه وإظهار خطئه في فهم الوطنيّة.		
		ير برعها. تلايخ صوره المسبه وإطهار خطته في فهم الوصية.		

#### توضيح للمصححين:

تم إجراء الاستعارة السابقة في الاسم (العلم)؛ فهي استعارة أصنية مكنية. كما يمكن إجراؤها في الفعل (غُذِي) على أنها استعارة تبعية تصريحية كما يلي: (شُبّه النعود والنربية بالتفنية، وإشتُق من المشبّه به الفعل (عُذَي) على سبيل الاستعارة التصريحية). ولا يجوز الخَلْطُ باين الإجراءين.

#### mindian kind hiden ki ku n

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة : 2016

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسير و اقتصاد

المدة : 02سا و 30د

اختبار في مادة : اللغة الإنجليزية

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

Part One: Reading

(15 points) (08 pts)

#### A/ Comprehension and Interpretation

Read the text carefully and do the activities.

NASA has confirmed the discovery of Kepler 452b, the most Earth-like planet ever encountered. It is located in the Goldilocks zone, an area in which a planet is just the right distance from a host star. This planet would have "just the right" conditions to support liquid water and possibly even life. This extraordinary world was spotted by the Kepler Space Telescope and is the first confirmed planet among over 500 potential candidates being added to the mission's catalogue. The planet is 1,400 light-years away from our Solar System and orbits a star that astronomers call our Sun's cousin. While this star is four percent more massive and ten percent brighter, the distance between it and Kepler 452b is approximately the same as Earth's distance from the Sun. The planet itself has a radius 60 percent larger than Earth and is suspected to be rocky, with a thick atmosphere and a significant amount of water.

Kepler 452b's host star is 1.5 billion years older than ours, and will give scientists a glimpse into how the Sun's age will eventually affect Earth. "The increasing energy from its aging sun might be heating the surface and evaporating any oceans. The water vapor would be lost from the planet forever," said Doug Caldwell, a scientist assigned to the Kepler mission. "Kepler 452b could be experiencing now what the Earth will undergo more than a billion years from now, as the Sun ages and grows brighter."

> Adapted from Observer, "Discovery of Habitable Earth- like Planet Announced", July 2015, by Robin Seemangal

1. Choose the letter that corresponds to the right answer. The text is... c. expository

a. prescriptive

b. narrative

2. Write the letter which best completes the statement.

A. Kepler 452b is the most ...... to our planet.

b) remote

c) similar

a) different B. Kepler 452b would contain the ...... conditions to support liquid water.

a) unusual

b) suitable

c) unsuitable

C. Our Sun's cousin gives off ...... light.

a) more

b) no

c) less

D. Our star is ...... kepler 452b host star.

a) older than

b) younger than

c) as old as

#### in in this man in the contraction in the

- 3. Answer the following questions according to the text.
  - a. Where is Kepler 452b situated?
  - b. What might be the components of Kepler 452b?
  - c. How can this discovery be beneficial for scientists and humanity?
- 4. In which paragraph is it mentioned that life may be possible on Kepler 452b?
- 5. Who or what do the underlined words refer to in the text?
  - a. This planet (§1)

b. ours (§2)

#### **B/Text Exploration**

(07 pts)

- 1. Find in the text words or phrases that are opposite in meaning to the following:
  - a. unlike (§1)  $\neq$  .....

b. found (§2)  $\neq \dots$ 

2. Divide the following words into roots and affixes.

Disappearance - undergo - aging

Prefix	Root	Suffix

- 3. Rewrite sentence (b) so that it means the same as sentence (a).
  - 1- a. NASA has confirmed the discovery of Kepler 452b.
    - b. The discovery of Kepler 452b .....
  - 2- a. "Kepler 452b could be experiencing now what the Earth will undergo", says Caldwell.
    - b. Caldwell says that .....
  - 3- a. I have a strong desire to set foot on the Moon someday.
    - **b.** I wish .....
- 4. Classify the following words according to the pronunciation of their final "s".

5. Fill in the gaps with words from the list.

astronomical - defined - satellite - moon

A satellite can be ... (1)... as any object that orbits around something else. There are ten types including ... (2)... satellites. For example, the ... (3)... orbits around Earth and is thus a natural ... (4)..., but man-made ones are called artificial objects.

#### Part Two: Written Expression

(05 points)

Choose ONE topic only.

Topic One.

Some people think that satellites and space exploration are a waste of time and money while others disagree. You are a member of a space association. Write a public statement of about 80 to 120 words in which you defend your point of view and try to convince people of their importance.

You may use the following notes:

- Telecommunications exploring expeditions gathering information about other planets
- Research weather forecast predicting natural disasters...

Topic Two.

Next December, you will attend an anti-corruption summit in Strasbourg organized by Transparency International.

Write a speech of about 80 to 120 words for the opening ceremony in which you suggest solutions to fight corruption in the world.

انتهى الموضوع الأول

#### الموضوع الثاني

## Part One: Reading A/ Comprehension and Interpretation Read the text carefully and do the activities.

(15 points) (08 pts)

When I was a student with a paper to write, I would go to the card catalogue, find the book, write down a quote from it, and finally incorporate that into my paper. For today's students, the process is much easier; they download the quote, however sometimes the line between downloading a quote and downloading whole sections of existing work gets blurred.

Notions of intellectual property ownership are further complicated by the tendency in today's colleges and universities to encourage collaboration. In business schools, where I have taught, we have told people that teamwork is key to success in the business world; it is a core skill and one that we celebrate. A lot of this collaboration happens online, using the same tools students use for social interactions. In this environment, it can become hard to navigate between social and educational media use, hard to distinguish between collaboration and appropriating someone else's work.

But while technology changes, ethical principles do not. Passing someone else's words off as your own is still wrong, whether you copied them from a book or from a website. It is <u>our</u> role as educators to transmit the traditions of ethical thinking to each generation of students, whatever new challenges they are navigating.

By Kirk Hanson, Executive Director, Professor of Social Ethics

- 1. Are the statements true or false? Write T or F next to the letter corresponding to the statement.
  - a. It is hard for today's students to get information.
  - b. Group work is basic to learning and achievement.
  - c. Collaboration tools in class differ from social interaction.
  - d. Ethical principles are much influenced by technological progress.
- 2. In which paragraph is it mentioned that:
  - a. students are unaware about the necessity to footnote someone's property?
  - b. copying someone's property is unethical?
- 3. Answer the following questions according to the text.
  - a. Why was it less easy for the writer to quote from a book?
  - b. How is teamwork in schools causing confusion among students?
  - c. Why is it considered wrong to copy someone else's property?
- 4. Who or what do the underlined words refer to in the text?

a- where (§2)

**b**- our (§3)

- 5. Copy the title you think is the most appropriate.
  - a. Has Technology Killed Academic Integrity?
  - b. Is Cheating Restricted to Students?
  - c. Teamwork in an Exam

**B/ Text Exploration** 

(07 pts)

1. Find in the text words or phrases that are opposite in meaning to the following:

 $\mathbf{a}$ - extract (§1)  $\neq \dots$ 

**b**- competition (§2)  $\neq$  .....

c- receive (§3)  $\neq$  .....

2. Complete the chart as shown in the example:

	Verb	Noun	Adjective
Example	to collaborate	collaboration	collaborative
			expected
		success	
	to progress		

- 3. Join each pair of sentences using the connector between brackets. Make any necessary changes.
  - a- The process of copying is easy. Students download whole sections of existing work. (so....that)
  - b- Ethical principles are maintained. Educators transmit the traditions of ethical thinking to each generation of students. (providing that)
- 4. Classify the words below according to the number of their syllables.

website - ethical - downloading - core

One syllable	Two syllables	Three syllables
	No.	D. III. //
		100, 100

- 5. Re-order the following sentences to make a coherent paragraph.
  - a. Cheaters get rewards that they don't deserve
  - b. It is a deeply unfair behaviour that hurts other students.
  - c. believing that it's a private behaviour that doesn't hurt anyone.
  - d. Cheating is not a victimless act.

#### **PART TWO: Written Expression**

(05 pts)

Choose ONE of the following topics.

Topic One:

Your class project has been copied and presented by a classmate of yours. You felt cheated and decided to report the situation to the teacher and, even, to the class. Make use of the information in part ONE (Reading) to give a talk of about 80 to 120 words about property theft.

Topic Two:

Using the social media has become a risk to adolescents' education more often than adults realise. Write an article of about 80 to 120 words for your school magazine about some of the risks and how to prevent them.

انتهى الموضوع الثاني

الشعبة: علوم تجريبية ، رياضيات، تقني رياضي، تسيير و اقتصاد

اختبار مادة: اللغة الانجليزية

	العلا			عناصر الإجابة				
مجموع	مجزأة	Subject 1: Children are increasingly						
15nto		( Accept any correct answer for all activities )						
15pts		Part One: Reading						
08 pts		A- Comprehension and Interpretation:						
		-1						
02 pts	0.5 each		a T	b c		_		
			1	F	1			
	01	2a- Ye	s, it does					
03 pts	01	b- `	Yes it should.					
	01				rield higher returns	).		
01 pt	0.5 each		dren b- consumer					
01 pt	01	34 .b) Ch	ildren and Adverti	sing)				
01 pt	01	5 The te	xt is: (b) a web ar	ticle				
07 pts		B- Text F	Exploration:					
02 pts	0.5 each			important c- s	trengthened d- n	narketei		
01.5 pt	0.25	2-				_		
	each		Verb	Noun	Adjective			
	1							
			to economize	11111111111111	economic /			
			to economize	1111111111111	economic / economical			
			to economize to increase	increase				
					economical			
			to increase	increase strength	economical ////////// strong			
01 pt	0.5 each	3- 1.b.	to increase	increase strength	economical	generat		
01 pt	0.5 each	3- 1.b. profit.	to increase	increase strength	economical ////////// strong	generat		
01 pt	0.5 each	profit.	to increase	increase strength were not treated a	economical  //////////////////////////// strong s investments that	generat		
01 pt	0.5 each	profit. <b>Or</b> : I	to increase ///////////////////////////////////	increase strength were not treated a	economical  //////////////////////////// strong s investments that			
		profit. Or : I 2.	to increase ///////////////////////////////////	increase strength were not treated a	economical  ###################################			
01 pt 01.5 pt	0.25	profit. <b>Or</b> : I	to increase ///////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre	economical  ###################################	bannec		
		profit. Or : I 2.	to increase ///////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre	economical  ###################################	bannec		
	0.25	profit. Or : I 2.	to increase ///////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre  2 Syllable choices	economical  ###################################	banned yllables		
01.5 pt	0.25	profit. Or : I 2.	to increase ///////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre	economical  ###################################	banned yllables		
	0.25	profit. Or : I 2.	to increase  //////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre  2 Syllable choices treated	economical  ###################################	banned yllables		
01.5 pt	0.25 each	profit. <b>Or</b> : I 2. 4-	to increase  //////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre  2 Syllable choices treated	economical  ###################################			
01.5 pt 01 pt	0.25 each	profit. Or: I 2. 4- 5- 1-	to increase  //////////////////////////////////	increase strength were not treated a ere treated as hum sing is very aggre  2 Syllable choices treated	economical  ###################################	banned yllables		
01.5 pt	0.25 each	profit. Or: I 2. 4- 5- 1-	to increase  //////////////////////////////////	increase strength  were not treated a  treated as hum sing is very aggre  2 Syllable choices treated  3- experts	economical  ###################################	banned		
01.5 pt 01 pt	0.25 each	profit. Or: I 2. 4- 5- 1-	to increase  //////////////////////////////////	increase strength  were not treated a  treated as hum sing is very aggre  2 Syllable choices treated  3- experts	economical  ###################################	banned		

#### الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

المدة: 02سا و30د

الشعبة: علوم تجريبية ، رياضيات، تقني رياضي، تسيير و اقتصاد

اختبار مادة: اللغة الانجليزية

العلامة		عناصر الإجابة Subject 2: Keys to the subject about a letter of complaint					
مجموع	مجزأة	Duo,	jeet 2. Heys to u	ie subject about	a tetter of compan	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
15pts 08pts 1pt 2pts 3pts	01 0.5×4 1.5×2	Part One: Reading A/ Comprehension and Interpretation.  1. b a letter of complaint 2. a.F b. F c. T d. T 3. a. Because he wasn't satisfied with the room he was given./ because the room was dirty, the shower was broken, and there was no oven. b. He will publish his letter of complaint in the local newspaper.					
1 pt	01	<ul> <li>4. In paragraph 2</li> <li>5. a. I → Mr. Gordon</li> </ul>					
1 pt	0.5×2	<b>b.</b> You $\rightarrow$ M					
07pts		B/ Text Explora					
1pt	0.5×2	1. a. came back b. refund /compensation					
1.5pt	0.25×6	2.					
			Verb	Noun	Adjective		
			//////////////////////////////////////	expectation expectancy expectedness expectance  //////////////// advertising advertisement advertiser advert(s)	expected expectative expecting expectable expectant compensatory		
1.5pts	0.75×2	<ul><li>3. a. Who will book a room in The Sheraton Hotel?</li><li>b. What did Mr. Gordon expect?</li></ul>					
1 pt	0.25×4	4.  I syllable booked	l refund	3 syllables agency	4 syllables compensation		
2pts	0.5×4	5, c - a - d - b					
05pts		Part two: Writ Topic one: Topic two:	Form: 2 pts Form: 2.5 pts		ntent : 3 pts ent : 2.5 pts		